

academy.org www.zahraacad

academy.org w

اب: توحید مفضل

ر: روم سينچر:2

ترجمه حدیث: مولاناسید محمر بارون زنگی پوری (مرحوم)

سائنسی تشریحات: محمعلی سیّد

تعداداشاعت: ایک ہزار

سنِ اشاعت: ۱۰۱۲ ۲۰۱۲

سرورق: فضعلی سیّد

زيراهتمام: اسلام ايندُ سائنس ريسرچ فاؤندُ يشن ـ پا كستان

(زہراا کیڈمی پاکتان کاذیلی ادارہ)

بپوزنگ سسٹم گرافکس

پرنٹر: شیری پرنٹنگ پریس، کراچی

قيت: ۲۰۰رويي

وسرى صدى هجرى ميں لكهي كثى ايك سائنسي كتاب



توحيدپرستوں كےليے علم كالازوال خزانه

پہلی بارسائنسی تشریحات کے ساتھ لیک ہ

ترجمه حديث:

مولاناسيّدمحمدهارون زنگي پوري صاحب قبله

ISBN: 978-969-9738-15-9

جمله حقوق محفوظ ہیں

اس کتاب کے کسی بھی حصے کی اشاعت کے لیے ادارے سے اجازت لینا ضروری ہے۔اس حوالے سے حکومت پاکستان کے قوانین موجود ہیں۔ کتاب کی نقل یا اس کے کسی حصے کو بلااجازت شائع کرنے کی صورت میں متعلقہ شخص / ادارے کے خلاف کارروائی کی جاسکتی ہے۔

2 5 4

3 250

. . . .

شرف انتساب

إيسم الله الترفن الترفيم

القرآن

"الله بى نے زمین پر چلنے دالے (جان داروں) كو پائی سے پیدا كيا۔ ان میں سے بعض تو پيٹ كے بل چلتے ہیں (رینگنے دالے جانور) اور بعض ایسے ہیں جو دو پاؤں پر چلتے ہیں (مثلاً انسان اور پرندے) اور بعض ان میں سے چار بیروں پر چلتے ہیں (یعنی چو پائے)۔ اللہ جو چاہتا ہے پیدا كرتا ہے۔ اس میں كوئی شک نہیں كہ اللہ ہر چیز پر قادر ہے"۔

(سوره نور: آیت:۵۸)

نهجالبلاغه

اگرتم اس (چیونی) کی غذا کی نالیوں،اس کی جہم کے نشیب و فراز اوراس کے خول (Exoskeleton) میں پیٹ کی طرف پسلیول کے کناروں اور اس کے سر میں موجود (چیوٹی چیوٹی) آئھوں اورکانوں کی بناوٹ پر خور کرو گیوٹس میں ہوگا۔ اگرتم غور و فکر کے ہوئے اس کی آخری حد پر پہنی جاوگا۔ گرتم خور اللہ) چیوٹی کا پیدا کرنے والا جا جھورکا پیر بھی اس کے کے دور (اللہ) چیوٹی کا پیدا کرنے والا ہے، بھورکا پیر بھی اس نے پیدا کیا ہے۔ ہر دی حیات کے مختلف اعضاء میں باریک بی سافرق تو ہے!

2 50

5 2 5

ام جعفر صادق علیہ السلام کے صحابی شیخ مفضل ابن عمر ﷺ جنہوں نے ان علوم کواپئے آتا و مولا سے براہ راست حاصل کیا، امام علیہ السلام کی موجود گی ونگرانی میں اس کلام کواپنی افکلیوں اور قلم کے ذریعے کا غذیر منتقل کیا۔

اوراس دور میں جب اوگ پوچھتے ہیں کھلم لدنی کیا ہوتا ہے؟ اللّذر بعلیم وخیرنے ایسے مواقع پیدا کردیے کہ علوم محمدوا کی گے ان گراں بہا ہے موتیوں کو دنیا کے سامنے دوبارہ پیش کرنا آسان ہوگیا۔

جوز مانوں اور زبانوں کے بدلنے سے دنیا کی نظروں سے اوجھل ہو گئے تتھے۔

توحید مفضل کی بہتین کتابیں ،کل کامحض ایک جزاور علم لدنی کی صرف ایک جھلک ہے لیکن مشرقہ میں مذہ سے ایک سرزان کر سمجوں ن

لیکن مشرق ہے مغرب تک کے سائنس دانوں کو میں مجھانے کے لیے کافی ہے،

که گزشته سارے زبانوں میں سائنس نے جو پچیر معلوم کیا، صاحبابِ ذکر اور والیانِ اَمرز ول قران کے زبانے ہی میں ان علوم کو بیان کر چکے تھے۔

/.ord V

محمد علىسيّد

ON W W . Zalinifalcalcalleiniy . On y . On	ق میلامفضل توحیدِمفضل	المجلددوم	v.org www.z	المال ا توحيدِ مفضل
orر zahraacademy.orر فبرست			∑فہرست \ ©ا0₀،	
				ahraacad
	باب:10	9	علامه سيّدرضى جعفر نقوى	
	@ @	13	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المناسطة المناسطة المناسطة
www.zahrafacajemw.org	باب:11 خلقت سے پہلےغذا کاانتظام	15	سیرحسن امام رضوی	محمطی سید کا طرزتحریر
		22	ت ومنزلت	جناب مفضل ابن عمرٌ جعفي ،خد.
www.zann k acamenny.en	ہاب: 12 پرندوں کے پروں کی بناوٹ	1630 = 26 Y	امام جعفرصا دق عليه السلام كى گفتگو کا لپس منظر	
	پربروں عبر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	31		
	ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب		z.www.gro. z.www.gro.	ز مانے کی گروش
		40		ا باب:2
vww.zahraacademv.org	م و مرا مرا مرازیوں کی طاقت میں	حیوانوں کے وجود میں اللہ کی نشانیاں		
		48		باب:3
		ncademy 57		بب تین قشم کی حیوانات مال میرو
				باب: 4 عیاب:4
		66		
		academy	.org www.z	باب:5 حیوانات اوران کا طرزز
		76	7	باب:6
			ں چلے جاتے ہیں؟	جانورمرنے سے پہلے کہا
		020 83 V	org www.iz	ا ب:7 <u>_</u> و مسألو
				باب:7 ہاتھی کی سونڈ کے فائد۔ باب:8
		000092	<u> </u>	ا و باب:8
				چيونڻالله کی قدرت
		103		بب:9
			علومات ///// المحاورات /////	پرندوں کے بارے میں
	2,5 8	7 2 %		

شا گرداور صحابی مفضل ابن عمر الکومرحت فرمائے تھے۔

'' تو حید مفضل'' آخی جواہر پارول کا مجموعہ ہے۔ یہ کتاب تو حید مفضل ہی کے نام ہے مشہور ہے اور عربی ، فاری اور اردوزبان میں دنیا کے متعدد مما لک سے شائع ہوتی رہی ہے۔ لیکن اس سے کہ پہلے اس کی شرح کبھی نہیں لکھی گئی۔ حقیقت سے ہے کہ بیسعادت اللہ تعالیٰ کی جانب سے محم علی سید صاحب کو حاصل ہوئی اور وہ بہ فضل خدااسلامی ادب کے اس علمی جواہر پارے کو عام فہم زبان اور سائنسی تشریحات کے ساتھ پیش کرنے میں کا میاب ہوئے۔

جناب محموعلی سیّر صاحب جوقلم کی دنیا میں ایک معتبر مقام رکھتے ہیں ،سائنسی معلومات سے قوم وملت کے صاحبان فکر ودانش کے دامن کو مالا مال کرنے کی سعی پییم میں لگے رہتے ہیں۔
اچھوتے موضوعات پر منفر دنگار شات پیش کرنے والے ادیب ،مصنف ومؤلفِ عالی قدر جناب مجمع کی سیّد صاحب دام مجدہ نے اس عظیم الشان کتاب پر نہایت ہی محنت وعرق ریزی کے ساتھ ایک گراں قدر ریسر چ ورک انجام دیا ہے۔ یہ کتاب جواس وقت آپ کے ہاتھ میں ہے، یہ ساتھ ایک غیر معمولی ایمیت کی کتاب ہے۔ اس کی قدر کیجئے گا۔

محموعلی سیّد کے قلم سے اب تک متعدد قبیتی کتابیں منظرعام پر آنچکی ہیں۔ مثلاً اررَبّ العالمین دعا اور انسان ۲ تقلین اور سائنس ۳ جسم کے عبائبات ۴ ۔ ڈی این اے جسم کی کتاب ہدایت (واضح رہے کہ بیدڈی این اے کے حوالے سے اردو زبان میں بیر پہلی کتاب ہے) ۵ ۔ قرآن اور سائنس

ان میں سے ہر کتاب بالکل منفر دانداز لیکن عام نیم زبان میں کہ ھی گئی ہے اور ان موضوعات پر لکھی گئی وسری تمام کتابوں میں اپنی الگ شاخت رکھتی ہے۔ چند برسوں میں مجمع علی سیّر صاحب کی ان کتابوں کے متعدد ایڈیشن شائع ہو چکے ہیں۔ ان کی ہر کتاب قارئین ،خصوصاً نئی نسل کے لیے گراں قدر ،معلوماتی ، دل چپ ، دل آویز اور ایک سود مند شخفہ ہے۔

محرّ م مرعلى سيّد صاحب كى تحرير مين الي شَكَفتُكَى موتى ہے كد دل خود به خوداس كى طرف كھنچتا ہے

توحيدِمفضّل

حکمت ومعرفت کاایک انمول خزانه علّا مهسیّدرضی جعفرنقوی

صاحبان فکر ونظر سے بید حقیقت مخفی نہیں ہے کہ تمام انبیاءً ومرسلینٌ اور جملہ بادیانِ برحق کی زندگی کا اہم ترین مشن، توحید کے پرچم کو بلند کرنا، بنی نوع انسان کو گمراہیوں سے نکالنا اور انہیں رشد و ہدایت کے پیندیدہ رائے پرچلانا تھا۔

حبیما کہ قرآن مجید کی سیکڑوں آیات گواہ ہیں، خاص طور سے سورہ ھود، جس میں متعدد پنیمبروں کے تذکرے کے ساتھ خداوند عالم نے بیوضاحت فرمائی ہے کہاُن لوگوں نے اپنی قوم کو ہدایت فرمائی کہ: لَا تَعبُدو اِ الْا اللهُ (اللہ کے سواکسی کی عبادت نہ کرو)

حضرت نوح ،حضرت ہود ،حضرت صالح ،حضرت لوظ ،حضرت شعیب ،حضرت موی اور تمام انبیا کے کرام علیم السلام نے اپنی تبلیغ کا آغاز ، وعوت تو حید ہے ہی فرمایا کیونکہ جب تک انسان کے دل میں وحدانیت کا چراغ روثن نہ ہو، اس کا قبلہ درست نہیں ہوسکتا ہے اور نہ وہ حق کے راستے پرگامزن ہوسکتا ہے۔

حضرت رسول خداصلی الله علیه و آله وسلم اوراُن کی اولا دِطاہرین، آئمه معصومین علیهم السلام نے تواس موضوع کواس قدر زیادہ اہمیت دی ہے کہ دین اسلام کا نام ہی ' دین توحید' مشہور ہوگیا۔ توحید کے بارے میں حضرات ابلدیت ، آئمہ طاہرین علیهم السلام کے ارشادات ِگرا می سے اسلامی علوم معارف کے ذخائر جگمگارہے ہیں اور ان تمام ارشادات کے درمیان حضرت امام جعفر صادق علیہ السلام کے اُن گراں بہا جواہر کونہایت خصوصی امتیاز حاصل ہے جو آپ نے اپنے خاص

raacad

جلددوم

ہ بارش کا پانی، بوندوں کی شکل میں کیوں برسا ہے؟ ہم پہاڑوں کے فائدے آور حکمت ہم معدنیات کہاں سے آتے ہیں؟ ہم فصلوں کی حفاظت کے دوسرے انتظامات ہم درختوں اور پودوں کی غذا کے انتظامات ہم درختوں کی ایک چیران کن صلاحیت

ان کے علاوہ سیکڑوں ، اچھوتے اور منفر دعنوانات سے مرّین اس کتاب کا مطالعہ ، ہرمومن کی معرفت میں اضافہ ، شعور میں بالیدگی اور خالق کا نئات سے اسے قریب کرنے کا ذریعہ بنے گا۔

زیر نظر کتاب ' تو حید مفضل ' بہت ہی دقیق علمی مطالب پر مشتمل ہے ۔ یہ کتاب شاکع تو کئی بار ہوئی لیکن جیسا کہ میں نے ابتدا میں عرض کیا تھا ، اس کا سجھنا عام قار کین ہی نہیں ، خواص کے لیے بھی خاصا مشکل تھا ۔ مجمع کی سید صاحب نے پہلی بارا سے جدید قالب میں ڈھال کر ، سادہ ترین عبارت میں اس کے دقیق مطالب کو نہایت خوب صورتی سے قار کین کرام کے اذبانِ عالیہ میں اتار نے کی کوشش کی ہے۔

میری ذاتی رائے میں ''توحید مفضل'' پر محمد علی سیّد صاحب کے اس ریسر چ ورک کو تمام جامعات، کالجوں، اسکولوں، دینی مدارس اور اسلامی اداروں کی لائبر پر یوں کالازمی حصہ ہونا چاہیے۔
میں اس کا میا بی پر انہیں مبارک باد پیش کرتے ہوئے بارگاہ معبود میں دست بد دعا ہوں کہ انہیں صحت و عافیت کی نعمت سے سر فراز رکھے۔ ان کی تمام تمنا عیں پوری کرے، انہیں کا رگاہ حیات میں ہمیشہ کا میاب و کا مران رکھے اور ان کے قلم کی تو انا ئیوں میں اور اضافہ کرے تاکہ وہ اپنی گراں قدر نگارشات کے ذریعے سے گشن علم وادب میں ایک سے بڑھ کر ایک چھول کھلاتے رہیں اور انمالی ایمان وصاحبان فکر ونظر کے شعور کی بالیدگی کے لیے بہتر سے بہتر علمی مواد، حسین طرز تاکی رئیں۔

آمين بحق محدُّواً لبالطاهرينُّ

طالب دعا

علامه سيدرضى جعفر نقوى

اور کتاب شروع کرنے کے بعدائے آخری سطرتک پڑھے بغیر ہاتھ سے رکھنے کودل نہیں چاہتا۔
آپ کی ان تمام نگارشات میں ''توحید مفضل' 'بہر حال ایک امتیازی وصف کی حامل ہے۔
''توحید مفضل' اس سے قبل جن زبانوں میں شاکع ہوئی ، خصوصاً اردوزبان میں شاکع ہونے والی کتاب کی عبارت اس قدرد قبق ، اور مطالب ایسے پیچیدہ نظر آتے تھے کہ محاورے کے مطابق لوگ اسے چوم کر ہی ایک طرف رکھ دیتے لیکن محترم مجمعلی سید صاحب نے اس عظیم الشان کتاب کوایک نئے قالب میں ڈھالنے کا ارادہ کیا اور نہایت عمدہ کا میابی حاصل کی۔

'' توحید مفضل''نامی بیرکتاب اسلامی دنیا کے قابل افتخار سرمائے میں ایک منفر دمقام رکھتی ہے ، آئے اس کے بعض مندرجات پر ایک نظر ڈالتے ہیں۔ان میں سے بیشتر عنوانات محموملی سیّد صاحب نے قائم کے ہیں۔

12 يکي

ہے دیکھ کر بیان کرتا ہوں ،امام جعفر صادق ٹیوری تفصیل اور وضاحت کے ساتھ وہ تمام سائنسی

حقائق ایک ہزارسال پہلے بیان فرمار ہے ہیں۔ یرندوں کے اڑنے کی صلاحیت کو، نہ صرف بیان

ڈاکٹروقاراحدز بیری مصابقات

ماهرحياتيات

توحيرمفضل

ایک حیرت انگیز کتاب

چندروز ہوئے محترم محمولی سیّدصاحب نے ایک ایسی کتاب کا تذکرہ کیا جو کم وہیش ایک ہزار
سال پہلے دیے گئے سائنسی لیکچرز پرمشتل تھی۔ یہ لیکچر جناب امام جعفر صادق شنے اِثبات
وجو دِخدا کے دلائل کے ذیل میں اپنے شاگر دمفضل این عمر شکے سامنے ارشاد فرمائے اور اپنے
سامنے آخیں قلم بند کرایا تھا۔ جیران کن بات سے کہ یہ تین لیکچرز سائنس کے ان تمام موضوعات کا
اطاطر کرتے ہیں جو آج دید سائنس کے بنیادی موضوعات کہلاتے ہیں۔

امام جعفر صادق سی کی سائنسی شعور کا اعتراف ہر زمانے میں کیا گیا۔ ڈاکٹر حفیظ الرحمٰن صدیقی نے اپنی کتاب'' دنیا کے اسلام میں سائنس وطب کا عروج'' میں لکھا ہے کہ مشہور کیمیادان جابر بن حیان ، امام جعفر صادق سی کے شاگر دیتھے۔

امام جعفر صادق گئے اس دور یعنی سن دو هجری میں جو کچھ ارشاد فر ما یا تھا، اس وقت تجربات سے اس کی تقد بین نہیں ہو کئی ہر بات درست ثابت ہورہی ہے۔جدید سے اس کی تقد بین نہیں ہو مکتی تھی مگر آئ آپ کی کہی ہوئی ہر بات درست ثابت ہورہی ہے۔جدید معلومات کی روثنی میں مجمع علی سیّہ صاحب نے جو تفصیلات اپنے نوٹس کی شکل میں پیش کی ہیں وہ امام کی کہی ہوئی باتوں کی درست کی کہی ہوئی باتوں کی درست باتوں کو درست ثابت کررہے ہیں جو اس وقت امام جعفر صادق ٹنے مفضل ابن عمر ٹل کو تعلیم فرمائی تھیں۔ ماتھ کے میں عرصہ دراز 1960ء سے تا عال کم وبیش 50 سال سے علم یا عتراف بھی ضروری ہے کہ میں عرصہ دراز 1960ء سے تا عال کم وبیش 50 سال سے علم یا عتراف بھی صروری ہے کہ میں عرصہ دراز 1960ء سے تا عال کم وبیش 50 سال سے علم

یہاعتراف بھی ضروری ہے کہ میں عرصۂ دراز 1960ء سے تا حال کم دمیش 50 سال سے علم الحیوانات کی تدریس کے شعبے سے وابستدرہا ہول کیکن جب سیّدصاحب نے بیالیکچرعطا کیا تو میں

. 0 . .

کررہے ہیں بلکہ اس کے مختلف پروں کی تفصیل ہے بھی آگاہ کررہے ہیں ،ان باریک پروں کو جوخرد بین کے بغیر نہیں دیکھے جاسکتے۔ یہی نہیں وہ پرندوں کے انڈوں کی تفصیل بیان کررہے ہیں اور پرندوں کے انڈے دینے کے اسباب بھی ۔ آج تو حیاتیات کے طالب علم کوبھی بہت پھی معلوم ہیں ہتھ ۔ سن دو جھری ہارسال پہلے مید تھا کُل بڑے بڑے نامور فلسفیوں کوبھی معلوم نہیں تھے۔ سن دو جھری میں ان سائنسی حقا کُل کو اس معیار کے ساتھ بیان کرناواقعی ایک جران کن بات ہے۔ امام جعفر صادق شیعی ہوتی ہیں ، پچھ امام جعفر صادق شیعی بتارہے ہیں کہ پرندوں کے جسم میں ہڈیاں کہیں ہوتی ہیں ، پچھ

امام جعفر صادق ٹید بھی بتارہے ہیں کہ پرندوں کے جسم میں ہڈیاں کیسی ہوتی ہیں، پھھ پرندوں کی گردن کمی کیوں ہوتی ہے۔ پھھ کی چو کچ مڑی ہوئی اور چھوٹی کیوں ہوتی ہے۔ پرندے کے جسم میں مثانہ کیوں نہیں ہوتا۔

چگادڑ کیے دیکھتی ہے؟ نظر کمزور ہونے کے باوجود وہ اپنی غذا کیے حاصل کرتی ہے۔ یہ بات توابھی چند سوسال پہلے بعد طے ہوئی کہ چگادڑ پرندہ نہیں ہے بلکہ بچوں کو دودھ پلانے والے حیوانات کے گروہ ممالیہ میں شامل ہے مگرین دو ججری کے زمانے میں میہ معلوم کرنا اور بیان کرنا کہ چگادڑ انڈے نہیں دیج بیں دیت انگیز ہے۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ یونانیوں نے بھی محض مشاہدے کے بناء پر بہت سے سائنسی حقائق بیان کیے۔ مثلاً ارسطونے تقریباً پانچ سوحیوانات کوشاخت کیا اور ان کے نام رکھے سمندری حیوانات کے حوالے سے بھی ابتدائی کام ارسطوبی نے کیا۔ شیر، ہاتھی، گرگٹ وغیرہ بھی اس کے مشاہدات کا موضوع بے ۔ ارسطوک ایک شاگرد نے یودوں کی شاخت یہ قابل قدر کام کیا۔

مگریہ بھی حقیقت ہے کہ ارسطونے کہاتھا کہ مجھلیاں کیچڑے نود بخو دپیدا ہوتی ہیں یا مکھیاں سڑے ہوئے گوشت سے پیدا ہوتی ہیں یا چوہے گوبرسے پیدا ہوتے ہیں۔

محرعلی سیّد کا طر زِنْحریر سیدهن امام رضوی (ر) دُسٹر کٹ اینڈسیشن جج، کراچی

کتاب لکھنا ایک فن ہے لیکن سیّد صاحب کتاب کو پڑھوانے کے فن ہے بھی آگاہ ہیں۔
حقیقت یہ ہے کہ کتاب لکھنا بہت آسان بھی ہے اور انتہائی مشکل بھی۔ آسانی ہے لکھی گئی کتاب
قاری کو بہت جلدا کتا ہے ہو و چار کردیتی ہے۔ قاری چندصفحات بہ مشکل پڑھ پا تا ہے اور اس
مشکل سے نبرو آزما ہونے کے اراد ہے ہاس کتاب کو آیندہ کی وقت کے لیے ایک طرف رکھ
دیتا ہے اوریہ '' ہینڈ صور توں میں بھی نہیں آتا۔ بال آخریہ کتاب کی دوست ،عزیز کود ہے
دی جاتی ہے یا گھر میں موجود ایسی بہت ساری کتا ہیں جع کر کے کسی لائبریری یا مجد کو ہدیہ کردی
حاتی ہیں۔

مشکل اور محنت مشقت ہے کھی گئی تحریر اپنے قاری کے مطالعے کو آسان بناتی ہے البتہ قاری لذت مطالعہ کے دوران احساس بھی نہیں کر پاتا کہ کتاب کواس حالت تک لانے میں لکھنے والے کو کن مشقتوں سے گزرنا پڑا ہوگا۔خاص طور پر اس صورت میں کہ مصنف اپنی کتاب کا ایڈ یئر، پروف ریڈراور آؤٹ ڈور بوائے بھی خود ہواور قبل از اشاعت کے تمام مراحل کی نگرانی بھی ایڈ یئر، پروف ریڈراور آؤٹ ڈور بوائے بھی خود ہواور قبل از اشاعت کے تمام مراحل کی نگرانی بھی ایک کی ذھے داری ہو۔

خودکوزه وخودکوزه گروخود گل کوزه

آئے! سیّدصاحب پر بات کرنے سے پہلے اردو زبان کے بہترین نثر نگار جناب شکیل عادل زادہ کی ایک خوب صورت تحریر سے اقتباس آپ کوسنا نمیں۔ اس کے برعکس امام جعفر صادق نے جو پچھفر مایا سائنسی دنیا میں آج اس کی تصدیق ہورہی ہے اور اس کی تفصدیق ہورہی ہے اور اس کی تفصیلات بیان کی جارہی ہیں۔ان کے بیان کردہ حقائق آج بھی درست ہیں۔خواہ وہ پرندوں کے گھونسلے بنانے کی صلاحیت کو بیان کر رہے ہوں یا شہد کی کھی کی حیرت انگیز ساجی زندگی یا شہد اور موم کے بنانے کی تفصیل بیان کر رہے ہوں یا مجموعی طور پر حیوانات کے طرز زندگی کو بیان کر رہے ہوں اور ان سائنسی انکشافات کا مقصد ومحور صرف سے ہے کہ سننے والا یا پڑھنے والا اللہ تعالیٰ کے وجود اور اس کے خالق ہونے کا قائل ہونے کا

حیوانات کاغذ احاصل کرنا،اس کوقابل ہضم بنانا، ہضم کرنا، فاضل ہادّوں کوخارج کرنا، موسم کی شدتوں سے اور دشمنوں سے اپناد فاع کرنا، بیسب کچھاللہ تعالیٰ کی عطا کردہ صلاحیتوں کے بغیر ممکن نہیں ہے۔وہ جب چاہتا ہے ذی حیات کی کسی نوع سے ماحول میں فٹ ہونے کی صلاحیت واپس کے لیتا ہے اور وہ نوع یااس نوع کے حیوان کرہ ارض سے بیسر معدوم ہوجاتے ہیں۔

میں مجمع علی سیّد کے لیے دعائے خیر کرتا ہوں کہ انہوں نے اس حیرت انگیز کتاب کو تلاش بھی کیا اور جدید ماحول کے مطابق ضروری وضاحتیں مستند حوالوں کے ساتھ پیش کیں۔ مجھے یقین ہے کہ میہ کتاب عوام اور خواص دونوں میں مقبولیت حاصل کرے گی اور تو حید باری تعالی پر کلھنے والے اس سے بھر پوراستفادہ کریں گے۔

وقاراحمدزبيرى

16 يېچر 2

15 2 2

جلددوم

بیشتر ذہبی تحریریں عام طور پرخشک، کھر دری اور بے رونق ہوتی ہیں اورای سبب سے ہاتھ سے الماری اورالماری سے کسی لائبریری میں منتقل ہوجاتی ہیں یا کم از کم گھر میں ایک لائبریری میں بن جاتی ہے اور ہرآنے جانے والوں کومتا شرکرتی رہتی ہے۔

محمطی سیّرصاحب کیسی نثر لکھتے ہیں؟اس کا اندازہ آپ ان کی مختلف کتابوں کے مطالعے سے کرسکیں گے۔ان کی تحریریں طبع زاد ہوتی ہیں (مثلاً: رب العالمین دعااور انسان) اوراگریہ کسی کتاب کو انگریزی سے ترجمہ بھی کررہے ہوں تو ترجمہ اس مہارت سے کرتے ہیں کہ اردو زبان میں ایک بالکل نئی اور طبع زاد کتاب کا اضافہ ہوجا تا ہے۔ان کا موضوع بالکل واضح ہوتا ہے اور مقصد پہلے سے طے شدہ ۔ان کی تحریر میں نہ آپ کو کہیں شکن یاسلوٹ نظر آگے گی اور نہ ان کی تحریر میں نہ آپ کو کہیں شکن یاسلوٹ نظر آگے گی اور نہ ان کی تحریر کا کوئی حصہ آپ کے لیے نا قابل فہم رہے گا۔

سیّد صاحب کے ذہن میں بیشتر جملے بنے بنائے اترتے ہیں۔ بالکل کسی خوب صورت اور بے ساختہ شعر کی مانندلیکن سارے ہی جملے ایسے نہیں ہوتے۔ ایسے میں ناپختہ جملوں کا کھر دراپن انہیں کھنگتا ہی رہتا ہے۔ حتیٰ کہ بیشد میرمخت کے بعد' آورد''کو' آمد'' میں تبدیل نہ کرلیں۔ ان کی اکثر کتابوں کے سات آٹھ سے زیادہ پروف نکلتے ہیں لیکن سیدصاحب آخری پروف میں بھی کسی نہ کری جملے کی ساخت بدل ہی دے ہیں۔

محرعلی سیّرصاحب اپنے جملوں میں الفاظ کی ترتیب، پیرا گرافنگ، ذیلی سرخیوں، زیر، زبر، پیش، فل اسٹاپ، کو مااور سوالیہ یا استخبابین شانات پر بے پناہ تو جددیتے ہیں۔ ہم معنی الفاظ ان کے ذخیرے میں موجود ہوتے ہیں اور بیانہیں لکھ لکھ کر بدلتے رہتے ہیں یہاں تک کدان کی سطریں روش، روال اور آسان سے آسان تر نہ ہوجا ئیں۔

وہ کہتے ہیں۔''میں جب کھورہا ہوتا ہوں تو میرا قاری چشم تصور میں میرے سامنے اس تحریر کو پڑھ بھی رہا ہوتا ہے اور میں اندازہ کرتا رہتا ہوں کہ اس کے دماغ نے اپنے اسکینزلیعنی آئکھوں کی مددسے کیا سکین کیا۔ کہیں کسی سطر کا کوئی حصہ اسکین ہونے سے رہ تونہیں گیا۔ قاری کا ''اچھی نثر کیا ہے؟ کوئی عامی بھی بہ آسانی اس کا جواب دے سکتا ہے کہ خوش گوار، روال، سادہ اور دل نشین نثر کیکن بیسادگی و خوشی گواری، روانی اور دل نشینی آسان کا منہیں۔ بیا یک طرف تو عطیہ ہے تو دوسری طرف عشق وریاضت، موضوع کا گہرامطالعہ ومشاہدہ، موضوع پر گرفت اور خودراقم کی شرکت بلکہ شرکت قبلی۔

اچھی نثر کے لیے بار بار چھاننا پھٹکنا پڑتا ہے۔ بار بار د کیھنے اور بہ قول، دھوپ دکھانے سے نثر کے جمول یاسقم دور ہوجاتے ہیں یعنی میہ بھی ممکن ہے کہ نظر اول، دوم، سوم وغیرہ کے بعد عبارت، چست، روال، شستہ وشگفتہ اور اس کی توضع میں بہتری اور تاثر میں شدّت آ جائے۔ بعض صاحبان کی طرز تحریر بڑی تنجلک اور پیچیدہ بھی ہوتی ہے۔قاری ان کے معانی ومفا ہیم بیجھنے کی تنگ ودو ہے بھی گھبرانے لگتا ہے۔ معانی ومفا ہیم بیجھنے کی تنگ ودو سے بھی گھبرانے لگتا ہے۔ مبرحال اپنے نفس مطلب میں غیر واضح قلم کارکو قلم اٹھانے سے بہرحال اپنے نفس مطلب میں غیر واضح قلم کارکو قلم اٹھانے سے

بہرحال اپنے تفسِ مطلب میں غیر واسح فلم کارکوفلم اٹھانے سے
پہلے مدعا کی اچھی طرح تطبیر و تفطیر کر لینی چاہیے ورنہ تحریر میں سلوٹیں
پڑجانے کا اختال رہتا ہے، لکنت آ سکتی ہے۔ کوئی قلم کارنفسِ مطلب سے
ہرطرح آ گاہ، صاف اور مطمئن ہے اور بدشمتی سے متناسب الفاظ کا
استخاب کرنے سے قاصر رہا تو بھی کچھ یہی صورت حال پیش آ سکتی ہے،

دخوالہ: دیباچیہ فرنود)

آپ کسی حد تک جان ہی گئے ہوں گے کہ نٹر کوان صفات کے ساتھ لکھنا کس قدر مشکل کام ہے۔ہمارے یہاں عام طور پران باتوں کی طرف تو جنہیں دی جاتی اورا گریہ نٹر کسی دین موضوع کواپنے دامن میں سمیٹے ہوئے ہے توقلم کار کی ساری تو جہموضوع پر مرکوز رہتی ہے۔املا، انشاءاور تحریر کی روانی وغیرہ کا خیال رکھنا ضرور کی نہیں سمجھا جاتا۔ اسی سبب سے چند بہترین مثالوں کے سوا

18 يېچر 2

تھی ہیں۔اس طرح انہیں تحریر میں موجود مکنے''عبارتی کنت'' کا بھی احساس ہوجا تا ہے اور بیاس لفظ کوفوراً ہی بدل دیتے ہیں تا کہ ان کا قاری اس رکاوٹ کو بیآ سانی عبور کرسکے۔

پیرا گرافنگ ایک الگ فن ہے۔ اگر کسی صفحے پر ایک سے زیادہ پیرا گراف نہ بنائے جائیں اوران کی ذیلی سرخیاں نہ قائم کی جائیں تو قاری اس مسلسل اور لفظوں سے گتھے ہوئے صفحے کود کیھر کر ایک خاص طرح کی مشکل میں مبتلا ہوجا تا ہے۔ اسے اس صفحے کی عبارت کو پڑھنے کے دوران کہیں سانس لینے کا موقع ہی نہیں ملتا اور آخر کا راس کا ذہن فرار کی راہ ڈھونڈنے لگتا ہے۔

محمعلی سیّد بہر حال بیرا گرافنگ سے بھر پور فائدہ اٹھاتے ہیں اور ہر پیرا گراف کو اپنی ایک الیی منتخب سطر سے شروع کرتے ہیں جوفوراً ہی قاری کے ذہن کو اپنی گرفت میں لے کراسے اگل سطروں کو نہ صرف پڑھنے بلکہ سجھنے پرمجبور کردے۔

ای طرح الفاظ کے سائز ، فونٹ ، لفظ فی سطر اور سطروں کے درمیان فاصلے کا معاملہ ہے۔ ہر
کتاب کے سائز کے مطابق بیر فیصلہ کرنا پڑتا ہے کہ الفاظ کتنے بڑے ہوں اور ان کی فی سطر تعداد
کس قدر رکھی جائے ۔ ان کی کوشش ہوتی ہے انگلش کا لفظ استعال کریں تو اگر وہ عام خبم نہیں ہے تو
بریکٹ میں اس لفظ کو انگریز کی زبان میں بھی کھیں ۔ اس طرح اگر عربی یا فاری کا کوئی نامانوس لفظ
استعال کیا جائے تو ہریکٹ میں اس کے معنی میں لکھے جائیں تا کہ ایک عام قاری اس لفظ کو بیجھنے کا
کام ستقبل کے لیے ندر کھ چھوڑے ۔۔
کام ستقبل کے لیے ندر کھ چھوڑے ۔۔

اپنی تحریروں کی تعریف من کر ہر مصنف کو مزہ آتا ہے۔ سیدصاحب کو بھی بڑا مزہ آتا ہے۔ وہ کہتے ہیں پڑھنے والوں کو لکھنے والوں کی تعریف اور ہمت افزائی ضرور کرنا چاہیے۔ اس تعریف کے بغیر تو بڑے بڑے خطیبوں کی سانس اکھڑجاتی ہے۔ سیکن ان کا کہنا ہے کہ یہ تعریف سوچ سمجھے، طے شدہ منصوبے کے تحت نہیں ہونا چاہیے۔ کتاب کو پڑھ کر اور سوچ سمجھے کر تعریف کی جائے تو سادہ منصوبے کے تحت نہیں ہونا چاہیے۔ کتاب کو پڑھ کر اور سوچ سمجھے کر تعریف کی جائے تو سادہ منصوبے کے جہاں تک لکھنے والے کا تعلق ہے تو اگر وہ خود اپنے بارے میں کسی خوش فنہی میں مبتل نہیں ہے تو خود ہی اپنی تحریر کا بے رحم نا قد ہوتا ہے۔ اس طرح کا خوش فنہی میں مبتل نہیں ہے تو خود ہی اپنی تحریر کا بے رحم نا قد ہوتا ہے۔ اس طرح کا

ذہن بینگ ہونے کے بجائے ان لفظوں کو آسانی سے اپنی یا دواشت کی فائل میں کا پی بھی کر سکا۔ اس لیے کہ جب قاری کا د ماغ میری سطروں کو اسکین کرتے وقت بار باردشواری محسوں کرے گاتو پڑھنے والا پہلے صفح کو پوری طرح سمجھے بغیرا گلے صفحات کو پلٹنے لگے گااس کے نتیجے میں بہت جلد کتاب کو بند کر کے آئیدہ کے لیے کئی جگہ دکھودےگا۔

اس طرح زیر، زبر، پیش کا مسکلہ ہے۔اباگرانہوں نے کسی جملے میں لفظِ ''بل' ککھا توان کے خیال میں اس پراعراب لگانا''واجب کفائی''نہیں''واجب مینی''ہوتا ہے۔ بزرگ حضرات تو سیاق وسباق سے'' بگل'' کے معنی سمجھ جانمیں گے لیکن نوجوان پڑھنے والے کا ذہن کئی کموں تک فیصلنہیں کریائے گا کہ بیلفظ بل، بگل، بل میں سے کیاہے۔

ای طرح جملے میں اگر کہیں لفظوں کی ترتیب اس طرح بن رہی ہو۔''جوان باتوں پرغور کرتے ہیں'' تواس مقام پر ضروری ہے کہ''جوان'' کے الف کے نیچے زیرلگا یا جائے ورنہ پڑھنے والے کا ذہن اس''جوان'' کو پہلی مرتبہ میں''جوان'' پڑھ جائے گا (اور پھروہی وقت کا زیاں اور اکتاب کے۔

یجی معاملہ فل اسٹاپ کو ما اور واوین کا ہے۔ اگر تحریر میں ان کا استعمال نہ کیا جائے تو جملوں کے مفاہیم ایک دوسرے میں گڈ مڈ ہو کر معنیٰ کو پچھ سے پچھ کر دیتے ہیں۔ بعض مقامات پر واوین کا استعمال ناگزیر ہوجا تا ہے۔ کسی لفظ کو اُجا گر کر تا یا اس مقام پر اس کے دیگر معنیٰ کو بھی شامل کر تا یا لفظ کو بالکل ہی نے معنی میں استعمال کر نا بھی ایک ہنر ہے اور سیّد صاحب اس ہنر کو جانتے ہیں۔ اعراب کے سلسلے میں بعض دشواریاں بھی ہیں۔ مثلاً اردو اِن بیج سوفٹ ویئر میں خامی ہیہ کہ اگر بعض حروف ویئر میں خامی ہیہ کہ اگر ابعض حروف پر اعراب لگا دیے جا عیں تو متعلقہ حروف کی شکل بدنما ہوجاتی ہے۔ واضح نہیں ان کے ہوتا کہ بیر فی کیا ہے۔ اعراب لگانے سے اکثر نقطے بھی غائب ہوجاتے ہیں۔ ایسے میں ان کے لیے مشکل بیہ وتی ہے کہ اعراب لگائی یا لفظ کو سنج ہونے سے بچائیں۔

محرعلی سیدصاحب جب اپنی تحریر کا کوئی باب مکمل کر لیتے ہیں تواسے بلند آواز سے پڑھتے

اس حدیث کے راوی

جناب مفضل ابن عمر « جُعفی فدمات ومنزلت

یے حدیث مبارک جوام مجعفر کی زبان مبارک سے صادر ہوئی، تو حید کے موضوع پر ایک طوال نی
روایت ہے۔ اس کے راوی مفضل ابن عمر جعنی کوئی ہیں۔ بیحدیث ای سبب سے وحید مفضل کے
نام سے مشہور ہے۔ اس حدیث کا فاری ، فرانسیبی ، انگریزی اورار دوزبان میں ترجمہ ہو چکاہے۔
''جناب مفضل ابن عمر مام جعفر صادق ' کے نہایت متازشا گردہیں۔ جناب مفضل ابن عمر خوالے تھے۔ ای لیے آپ مفضل ابن عمر جعنی کوئی کے نام
جعفی قبیلے سے تعااور آپ کو فے کے رہنے والے تھے۔ ای لیے آپ مفضل ابن عمر خوفی کوئی کے نام
سے مشہور ہوئے۔ آپ اپنے وقت کے نام وردانش منداور بہت ہی بافضیلت وبا کمال شخصیت تھے۔
آپ نے امام جعفر صادق علیہ السلام اور امام موئی کاظم علیہ السلام کے ملتب علمی سے در س
معرفت حاصل کیا۔ بعض روایات کے مطابق اضوں نے امام محمد باقر علیہ السلام کی علمی مخفل سے بھی
معتر اور قابل بھر وسا اصحاب میں شامل تھے۔ دونوں اماموں کے نزد یک آخیس خاص الخاص مقام
معتر اور قابل بھر وسا اصحاب میں شامل تھے۔ دونوں اماموں کے نزد یک آخیس خاص الخاص مقام
حاصل تھا۔ (حوالہ: قاموں الرجال: جلد 9 صفحہ سا 9۔ ۱۰)

مفضل ابن عمرٌ کی مغزلت کو بیجھنے کے لیے بیہ بات ہی کافی ہے کہ آپ امام جعفر صادق "اور امام موک کاظم علیہ السلام کے اموال وصول کرنے اور خرچ کرنے میں دونوں اماموں کے وکیل تھے۔
امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''مفضل! جب تم دیکھو کہ ہمارے دوشیعوں کے درمیان مال
پراختلاف ہوا ہے وہ ہمارے مال سے قم اداکر کے یہ جھگڑ اختم کراسکتے ہو۔'' (حوالہ بمفضل اممین امامٌ)
مفضل ابن عمر "پہلی صدی جمری کی آخری دہائی میں پیدا ہوئے۔ آپ نے 80 سال کی عمر
پائی اور من دو ہجری میں انتقال فرمایا۔ آپ کی جو تالیفات ہم تک پنجی ہیں وہ یہ ہیں:

شعورا سے خود پیندی جیسے مہلک امراض ہے محفوظ رکھتا ہے۔ مہلے زمانے میں حب کوئی شاعر کسی راجہ ،مہاراجہ ،کسی یا دشاہ ،کسی حاکم وقت کی خدمت

پہلے زمانے میں جب کوئی شاعر کی راجہ مہاراجہ کی بادشاہ کی جاکم وقت کی خدمت میں اپنا تصیدہ پیش کرتا تھا تو خسر والنِ زمانہ اسے جڑا وُ خنج ، مرضع تلوار اور خلعت ومنصب کے ساتھ ساتھ زروز مین سے بھی نواز تے تھے۔ایسا آج بھی ہوتا ہے، آج بھی صاحبانِ اقتد اروحکومت، تصیدہ خوانی کرنے والوں کو پلاٹ و پرمٹ کے ذریعے مالا مال کردیتے ہیں۔مجمع ملی سید کے لیے پلاٹ بھی بہت ہیں اور پرمٹ بھی لیکن وہ یہ کام کرنے کوتیار تو ہوں! اگر انہیں اس طرف متوجہ کیا جائے تو وہ مسکرا کرمے انہیں کا پیشعر پڑھتے ہیں ہے غیر کی مدح کروں ہم ہم گا شا خواں ہو کر مجر نی مدح کروں ہم ہم گا شا خواں ہو کر

سيدحسنامامرضوى

1-www.raban.ir 2-www.andishaqom.org بین کے ایک گروہ نے جناب مفضل ابن عمر گی جیب بات بیہ ہے کہ علم رجال کے ماہرین کے ایک گروہ نے جناب مفضل ابن عمر گی درختان شخصیت کو بدوجوہ دھندلانے کی کوشش کی ۔ جناب مفضل کی شخصیت کو بتنازعہ بنانے کے بیجھے وہی سوچ کا رفر مارہی کہ راوی کو مشکوک بنادیا جائے تواس سے مروی علوم آل محمر کے بارے میں شک وشبہ پیدا کرنا مشکل نہیں ہوگا۔ لیکن اس کوشش میں خاک اڑانے والوں کے اپنے جبرے خاک آلود ہو گئے اور مفضل ابن عمر گی شخصیت علوم آل شحمر کے نور سے مزید جگم گااٹھی۔ ہمارے اس دعوے کی دلیل وہ کلام ہے جو مفضل ابن عمر شنے امام علیہ السلام نے نقل کیا اور جے آب آئیدہ وسنجات پر ملاحظہ کریں گے۔

اب آپ سوال کر سکتے ہیں کہ جناب مفضل ابن عمر گی شخصیت سے می محار باندرو میہ کیوں روا رکھا گیا؟ اس کا سبب وہ روایتی، وراثتی ،مسلمان عابد و زاہد تھے جو ظاہری عبادات ہی کو مقصد زندگی سجھتے تھے۔ان کے مقابلے میں مفضل ابن عمر خبیبا توحید پرست تھا جو فرائض کی بجا آوری ادر ظاہری عبادات سرانجام دینے کے ساتھ ساتھ آثار کا نئات میں غور وفکر بھی کرتا تھا۔

وہی غور وفکر جس کی وعوت قرآن مجید کی متعدد آیات میں موجود ہے۔" جولوگ اٹھتے ہیں موجود ہے۔" جولوگ اٹھتے ہیں اورآ سان وزمین کی بناوٹ پرغور وفکر کرتے ہیں اورآ سان وزمین کی بناوٹ پرغور وفکر کرتے ہیں اور (بے ساختہ) کہتے ہیں کہ اے اللہ (بے شک) تو نے یہ سب پھھ بے سبب پیدا نہیں کیا تو یا کیزہ ہے۔سورہ آل عمران آیت: 191

احادیث کی کتابیں اس غور وفکر کی دعوت ہے بھری ہوئی ہیں۔اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ وآلہ وسلّم نے فرمایا:''ایک ساعت کاغور وفکر ،ستر سال کی عبادت سے افضل ہے۔''

ایک اور مقام پر آپ نے ارشاوفر مایا: ''جب ایک عابد جنت کے دروازے پر پہنچ گا تو فرشتے اسے خوش آمدید کہیں گے اور اسے جنت میں لے جایا جائے گا۔لیکن جب ایک عالم جنت کے دروازے پر پہنچ گا تو اسے روک لیاجائے گا۔ وہ سوال کرے گا کہ مجھے کیوں روکا گیا؟ توفرشتے ا ۔ توحید مفضل ۲ ۔ کتاب الوصیہ ۳ ۔ کتاب الیوم والیلۃ ۴ ۔ عِلکَ الشراکع ۵ ۔ کتاب المبلی (یعنی ہڑ) ۔ یہ کتاب '' المبلی (یعنی ہڑ) ۔ یہ کتاب'' حدیث ہلیلۂ' کے نام سے معروف ہے ۔ والمبلی (یعنی ہڑ) ۔ یہ کتاب'' دیشنی نہ المبلی المبلی کے نام سے معروف ہے ۔

جناب شخ طویؒ نے اپنی ' رجال' اور شخ مفیدعلیه الرحمة نے اپنی کتاب ' ارشاد' میں جناب مفضل ابن عمر ﷺ کو امام جعفر صادق کے عظیم اور مور دِاطمینان اصحاب میں ثنار کیا ہے۔

ہشام ابن احمد سے روایت ہے۔ '' میں ایک دن امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوا۔ میرے ذبن میں خیال تھا کہ میں حضرت سے مفضل ابن عمر ﷺ کے بارے میں سوال کروں گا، کین اس سے پہلے کہ میں کچھ کہتا ، امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرما یا: ''خدا کی قسم مفضل ابن عمر جعفی ایک عظیم اور نیک انسان ہے۔'' امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس جملے کو تیں سے زیادہ مرتبد دہرا ما اور پھر کہا۔ 'اس کے گھر والے بھی ایسے ہی ہیں''۔

(حواله:البجارالانوار _ جلد + ۵ صفحه + ۳۸)

عبدالله بن فضل ہاشی روایت کرتے ہیں۔'' میں ایک مرتبہ امام جعفر صادق علیہ السلام کی فطرمت میں ایک مرتبہ امام جعفر صادق علیہ السلام کی نظر جیسے خدمت میں حاضرتھا کہ مفضل ابن عمر وہاں داخل ہوئے۔امام جعفر صادق علیہ السلام کی نظر جیسے ہی ان پر پڑی تو آپ نے فرمایا:''مفضل! خدا کی قسم میں تنہمیں دوست رکھتا ہوں اور تمہارے دوستوں کو بھی دوست رکھتا ہوں۔'' اس کے بعد آپ نے فرمایا:'' اگر میرے تمام اصحاب وہ معرفت رکھتے جوتم رکھتے ہوتو کہی بھی دوافراد میں اختلاف نہ ہوتا۔''

مفضل ابن عمرٌ نے عاجزی سے عرض کیا:'' فرزندرسول''! میراخیال ہے آپ نے میرا مرتبہ زیادہ بلند کردیا ہے۔''

امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''ایسانہیں ہے۔ میں نے تو تہمہیں وہی مقام دیا ہے جس مقام پر اللہ تعالیٰ نے تہمہیں قرار دیا ہے۔'' (حوالہ: البحار الانوار۔ جلد ۵۰ صفحہ ۳۹۵)

میتھا جناب مفضل ابن عمر "کی شخصیت کا ایک سرسری ساجائزہ۔ جوحضرات جناب مفضل "کی شخصیت ،خدمات اوران کے مقام ومنزلت کے بارے میں تفصیل جاننا چاہیں وہ درج ذیل ویب

کہیں گے''آپ کواس لیے روکا گیا ہے کہ آپ جتنے آ دمیوں کی چاہیں شفاعت کریں اور انھیں اپنے ساتھ جنت میں لےجائمیں''

(حوالہ: نیج الفصاحت۔تالیف: ابوالقاسم پابندہ)

امیر المونین علیہ السلام نے فرمایا: '' نہ تو انھوں نے ان (رسول الڈسلی الڈعلیہ وآلہ وسلّم)

کے انوار حکمت سے ضیاء حاصل کی اور نہ روثن علوم کے چقما تی کورگڑ کرنورانی شعلے پیدا کیے۔ یہ تو
بس اس معاطع بیس چو پا ئیول کی طرح ہیں بلکہ اُن سے بھی بدتر'' (حوالہ: نیج البلاغہ)

حضرت امام علی رضاعلیہ السلام نے فرمایا: ''عبادت پنہیں ہے کہ کھڑے ہوکر (طویل) نماز
پڑھی جائے یا (لمبے لمبے) سجدے کے جائیں بلکہ عبادت سے کہ اللہ تعالی کی تخلیقات پر قکر و
تر ترکیا جائے''۔ (حوالہ: اصول کافی)

جناب منفضل ابن عمر اسی غور و فکر کے عادی تھے۔ اسی لیے ان کے ذہن میں کب، کیوں،

کیے جیے سوال پیدا ہوتے تھے۔ اُٹھی سوالوں کے جواب حاصل کرنے کے لیے وہ امام جعفر
صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوتے تھے اور اپنے علم و عمل اور دیگر خوبیوں کے ساتھ ساتھ
خاص طور پرشا بدائھی سوالوں کے سبب وہ امام جعفر صادق علیہ السلام کوزیادہ عزیز تھے اور شایدا تک
لیے اس زمانے کے بعض زاہد و عابد بزرگ اور ظاہر بین افراد کے باطن میں مفضل ابن عمر جیسے
نوجوان کے لیے وہ کیفیت پیدا ہوئی جے حسد سے قریب ترکہا جاسکتا ہے۔ شاید بہی سبب رہا ہوکہ
مفضل ابن عمر جیسے خدا پرست کے ساتھ ان کاروبیہ بیشتر معاندانہ ہی رہا۔

ایساکل بھی ہور ہاتھا، آج بھی ہور ہاہے اور آیندہ بھی ہوتارہے گا۔لیکن مفضل ابن عمر گل بھی علم حاصل کرنے اور اسے بھیلانے میں مصروف تھے، آج بھی کہیں نہ کہیں مصروف عمل ہیں اور آنے والے زمانوں میں بھی مصروف عمل رہیں گے۔

امام جعفرصا دق علیه السلام کی گفتگو کا پس منظر مفضل ابن عمر ؓ کی زبانی

محد بن سنان الروایت کرتے ہیں کہ مجھ ہے مفضل ابن عمر النے بیان کیا:

'' میں ایک روز نماز عصر کے بعد معجد نہوی میں جناب رسالت م آب صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم

کے روضے کے قریب قبر مبارک اور منبر کے درمیان بیٹھا تھا اور اس بات پرغور کر رہا تھا کہ
پروردگارِ عالم نے ہمارے سیّد وسر دار حضرت محمصطفی صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کو کیا کیا شرف اور
فضائل عطا فرمائے ، جنھیں امت کے تمام لوگ نہیں جانتے اوروہ آپ صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کی
بعثت کے مقاصد سے لاعلم ہیں۔ زیادہ تر لوگ آپ صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کے بعث اس و کمال ، منزلت و مراتب اور آپ صلی اللہ علیہ و آلہ وسلّم کے بلند ترین مراتب سے آج بھی ناواقف ہیں۔

ابھی میں میسوچ ہی رہاتھا کہ ایک دھر میہ جس کا نام ابن الی العوجاتھا، مسجد نبوی میں داخل ہوا اور مجھ سے ذرا فاصلے پر آ کر بیٹھ گیا۔ ذرا دیرگزری تھی کہ اس کے ساتھیوں (اور ہم خیال لوگوں) میں سے ایک اور شخص مسجد نبوی میں داخل ہوا اور ابن الی العوجائے قریب ہی آ کر بیٹھ گیا۔ وہ دونوں آپس میں باتیں کرنے گئے۔ گفتگو کا آغاز ابن الی العوجائے کیا اور قبر مظہری طرف دیکھتے ہوئے اپنے ساتھی سے کہنے لگا۔ 'اس صاحب قبر نے بڑی عزت پائی۔ شرف و بزرگ کے تمام حصاس نے ساتھی سے کہنے لگا۔ 'اس صاحب قبر نے بڑی عزت پائی۔ شرف و بزرگ کے تمام حصاس نے حاصل کر لیے اور تمام حالات میں اس نے بڑا مرتبہ پایا۔''

اس کا ساتھی بولا۔" ہاں وہ (محمصطفی صلی اللّٰہ علیہ وآلہ وسلّم) ایک فلسفی آ دمی تھا۔ اس نے بڑے مرتبے کا دعوی کیااوراس دعوے پروہ معجزے لا یا جنھوں نے عام عقلوں کو جیران کر دیا۔ عقل مندول نے انہیں سمجھنے کے لیے فکر کے دریاؤں میں غوطے لگائے مگرنا کا م ہی رہے۔ پھر جب عقلاً ،

توحيدمفضل جلددوه

میں پہنچ۔ اگرتم اپنے نفس (وجود) ہی پرغور کرتے اور تمہارانفیس حاسّہ (یعنی عقل اور ذہن) تمہارے ساتھ صدافت برتا تو اللہ کی ربوبیت کے آثار اور اس کی خلا قیت وصناعیّت کے دلائل تمہیں اپنے نفس ہی میں موجود نظر آتے اور اس طرح اللہ تعالیٰ کے وجود کے شواہدو برا ہین تم یرواضح ہوجاتے۔''

ابن ابی العوجانے نے بڑے سکون سے جواب دیا۔''دمفضل! دیکھواگرتم میں اس موضوع پر تفصیل سے بات کرو۔اگرتم ہارے ہونے کی صلاحت ہے تو ہم سے بات کرو۔اگرتم ہارے پاس خدا کے ہونے کی کوئی مستخلم دلیل ہوئی تو ہم اسے ضرور مان لیس گے اور اگرتم اہلِ کلام میں سے نہیں ہوتو اس موضوع پر بولے کا تنہیں کوئی حق تنہیں ہے۔

(جیسا کہ ہم جانتے ہیں) تم اگر جعفر صادق کے اصحاب میں سے ہوتو مفضل ، ان کا طرز کلام تو ایسانہیں ہے جیسی گفتگو تم نے کی ہے ، الی گفتگو وہ نہیں کرتے اور نداس طرح کی دلیل پر ہم سے بحث کرتے ہیں۔ انھوں نے ہماری (اس طرح کی) با تیں اس سے بھی زیادہ سی بیں جوتم نے سی بین لیکن نداھوں نے بھی غصہ کیا اور نہ جواب دینے میں بدلب واجہ اختیار کیا۔ وہ تو بہت ہی بردبار ، باوقار ، دانش منداور پختے مقل کے انسان ہیں۔ نہ بھی غصہ کرتے ہیں اور نہ تحق ہے وہ ہماری با تیں بڑی تو جہ سے سنتے ہیں اور نہ میں ہمارے عقیدے کے حوالے سے مزید دلائل معلوم کرتے ہیں۔

یہاں تک کہ جب ہم اپنے دلاکل کممل کر لیتے ہیں اور ہمیں یقین ہوجا تا ہے کہ ہم نے آخیں لا جواب کردیا تو عین اسی وقت وہ ہماری طویل دلیلوں کو اپنے ایک مختصر سے جملے اور ایک چھوٹی سی دلیل کے ذریعے باطل کردیتے ہیں۔ہم پران کی جمت قائم ہوجاتی ہے۔وہ ہمارے عذر کوقط کر دیتے ہیں۔ہم ان کی مختصری دلیل کا جواب دینے سے بھی خود کو معذور اور بے ہس پاتے ہیں۔ہم ان کے جواب کور نہیں کر سکتے (اور ان کا منہ سکتے رہ جاتے ہیں)۔ تو مفضل اگرتم اُن کے اصحاب میں ہے ہوتواس طرح بات کرو' (ور نہ این بیار اولو۔)

مفضل ابن عمرٌ بیان کرتے ہیں کہ ان کی باتیں من کرمیں مجد نبوی سے بہت غم زدہ اور فکر

توحيدِمفضل جلددوم

فسحاء اورخطباء نے اس کی دعوت کو قبول کرلیا تو تمام لوگ فوج در فوج اس کے دین میں داخل ہونے لگے ۔ جن جن شہروں تک اس کی دعوت کینچی وہاں وہاں کے عبادت خانوں اور مسجدوں میں ناموں اکبر (یعنی خدائے تعالی) کے نام کے ساتھ اس کا نام بھی شامل ہو گیا اور بلند آ واز سے پکارا جانے لگا۔ اس میں خشکی کی تخصیص ہے نہ دریا گی ، نہ پہاڑی ملکوں کی اور نہ ہموار ملکوں کی ۔ یہ بلند آ واز سے پکارا جانا بھی صرف ایک مرتبہ نہیں بلکہ ہر شب وروز میں پانچ کیا پی مرتبہ اذان وا قامت میں اپنا نام خدا کے نام کے ساتھ اس نے صرف اس لیے ملایا کہ ہروقت اس کی یا د تازہ ہوتی رہے اور اس کے کام میں خلل اور کمز وری پیدا نہ ہو۔''

این ابی العوجا بولا۔'' محمد (صلی الله علیه وآله وسلم) کے ذکر کوچھوڑ و۔اس کے معاملے میں تو میری بھی عقل حیران ہے اور میری فلر کوراستہ نہیں ملتا۔اب اس پرسوچو کہ کس وجہ سے لوگ جو ق در جو ق محمد صلی الله علیه وآلہ وسلم کے دین میں واخل ہور ہے ہیں؟ یعن'' پروردگار عالم'' کے بارے میں بتاؤکہ آخر دو بھی کوئی چزے کہ نہیں؟''

مفضل ابن عمر میان کرتے ہیں کہ اس کے بعد ابن ابی العوجانے اشیائے عالم کی ابتداء پر بات کرنا شروع کی اور کہنے لگا کہ بیسب چیزیں کس طرح بنیں ۔اس نے اس بات پر بھی خاص زور دیا کہ بیسب چیزیں کسی نے نہیں بنا ئیں ۔ان کا کوئی بنانے والا اور مدیر وصلح نہیں بلکہ بیخود بیخود پیدا ہوجاتی ہیں ۔ ہمیشہ سے ایسا ہی ہوتا آیا ہے۔ بید نیااسی طرح چلتی آئی ہے اور اسی طرح چلتی رہے گی۔

مفضل ابن عمر کہتے ہیں کہ ان (یعنی ابن ابی العوجاوغیرہ) کی بیر گتا خانہ گفتگون کرمیں اپنے غصے پر قابو ندر کھ سکا۔ میں نے ان کوڈانٹا اور کہا۔''اللہ کے دشمنو! اللہ کے دین کا انکار کرتے ہو؟ تم اس ذات خالق کا انکار کرتے ہوجس نے تسمیں اس اچھی صورت پر پیدا کیا اور تمہارا بنیہ قرار دیا (یعنی تمہیں بہترین ساخت پر پیدا کیا) اور تسمیں ایک حال سے دوسرے حال میں منتقل کرتا رہا (یعنی تم نہیں تھے اور پھر ہوگئے۔ پھر بچے سے جوان ہوئے) یہاں تک کہتم اس حالت

28 يېچر 2

icademiy.org www

w.zanraa w.zahraa

قارئین کرام إثبات وجود خدا کے حوالے سے امام جعفر صادق علیہ السلام نے پہلی علمی نشست میں جناب مفضل ابن عمر کے سامنے جو دلائل ارشاد فرمائے ، توحید مفضل جلد۔ 1 میں آپ ان سے استفادہ کر چکے ہیں۔ اب ہم امام علیہ السلام کے دوسرے لیکچرکو سائنسی تشریحات کے ساتھ آسان زبان میں پیش کرنے کی سعادت حاصل کررہے ہیں۔

سائنسي علوم كا آغاز

اس دوسرے لیکچر میں امام علیہ السلام نے درندوں، چو پایوں، پرندوں، حشرات، آبی ذی حیات اور دوسرے جانوروں کی خلقت اور اس میں اللہ تعالیٰ کی حکمت و مصلحت کے حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے مفضل ابن عمر کو ایسے حقائق کی جانب متوجہ کیا جن کے بارے میں امام علیہ السلام سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد تک کسی فلسفی ، کسی سائنس دان مام ہر حاتیات نے غور نہیں کیا تھا۔

یہ پورالیکچرعلم الحیوانات (زولوجی) کے موضوع پر ہے۔ لیکن اس پہلے باب کے آغاز میں امام علیہ السلام نے فرکس کے موضوع پر بھی بات کی ہے۔ جمیں امید ہے کہ تمام قارئین کے ساتھ ساتھ سائنس کے اسا تذہ وطلبہ بھی اس لیکچرکو پوری ولچیسی کے ساتھ پڑھیں گے۔ مند باہر نکلا کہ دین اسلام اور اہل اسلام اس فرقے (یعنی خدا کو نہ ماننے والوں) کی وجہ سے کیسی مصیبت میں مبتلا ہیں۔ یہ (عجیب) لوگ ہیں کہ اللہ ہی کونہیں مانتے اور کہتے ہیں کہ سب پچھ خود بہ خود ہم ہی پیدا ہوگیا ہے۔

میں ای حالت میں اپنے آقا صلواۃ اللہ علیہ کی خدمت میں حاضر ہوا۔ آپ نے مجھے اس شکستہ حال میں دیکھا توفر مایا: ''کیا ہوامفضل!'' (خیریت توہے)

مفضل کتے ہیں کہ میں نے ان دہر یوں کی جو با تیں سی تھیں اور جس جس دلیل سے ان کے کلام کورد کیا تھا، وہ سب تفصیل آقاصلوا ۃ اللہ علیہ کے سامنے بیان کر دی۔

امام جعفر صادق علیہ السلام نے میری باتیں من کر مجھ سے فرمایا: (مفضل تم فکر نہ کرو) '' بیں تہمیں باری تعالیٰ جل عَوَّ استمائی وہ حکمتیں بتاؤں گا جو تمام عالم اور درندوں، چو پائیوں، تہمیں باری تعالیٰ جل عَوَّ استمائی وہ حکمتیں بتاؤں گا جو تمام عالم اور درندوں، چو پائیوں، پرندوں، کیڑے مکوڑوں اور ہرفتم کے جانداروں خواہ وہ حیوان ہوں یا نباتات، پھل دار درختوں، عام پیڑ پودوں، غذا میں استعمال ہونے والی سبزیوں اور دوسرے نباتات میں موجود ہیں۔ میں محصیں اثبات وجودِ خدا پر ایسے متحکم دلائل کی تعلیم دوں گا اور ایسی باتیں بتاؤں گا جس سے عبرت حاصل کرنے والے سبق حاصل کر عمیں۔ ایمان والوں کے دلوں کو اظمینان قلب حاصل ہواور اللہ کا انکار کرنے والے جران وششدر رہ جانمیں۔ تم کل صبح سویرے میرے یاس آ جانا۔''

دوسرے دن نماز فخر کے بعد میں امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوا۔ باریا بی کی اجازت ملنے کے بعد میں زیارت سے مشرف ہوااور باادب کھڑار ہا۔ آپ علیہ السلام نے مجھے بیٹھ جانے کا تھم دیا تو میں مودّب ہوکر بیٹھ گیا۔

2 2 30

منضل! قرآنِ مجید میں تمام چیزوں کی تفصیل موجود " ہے۔جھوٹ نداس کے سامنے آسکتا ہے اور نداس کے پیچھےاس گئے کہ بیقر آن تھیم، اللہ جل شانہ کی جانب سے نازل کردہ کتاب ہے''۔

یدلوگ گندے اور نجس لوگوں کے سبزے کو چرتے ہیں، یعنی ان لوگوں کی ہاتوں کو قبول کرتے ہیں جوایک احمقانہ نظریے کی تبلیغ کرتے ہیں کہ عالم (کا ئنات) کی تمام چیزیں خود بہخود

ز مانے کی گردش

مفضل ابن عمر" جوامام جعفر صادق علیہ السلام کے بے حد ذبین شاگر دیتھے، بیان کرتے ہیں کہ اگلے روزنماز فجر کے بعد میں امام علیہ السلام کی خدمت میں دوبارہ حاضر ہوا۔ آپ علیہ السلام نے مجھے مکان کے اندرونی کمرے میں بٹھا یا اورخودسا منے تشریف فرماہوتے ہوئے ارشادفر مایا: ''تمام تعریفیں اللہ کے لئے ہیں جو گردشِ زمانہ کی تدبیر کرنے والا ،قرن ہائے دہر کوابک درجے کے بعد دوسرا درجہاور ایک عالم (کائنات) بنا کرلانے والا ہے۔ تاکہ بدکاروں کوان کی برائیوں کا بدلہ دے اور نیکی کرنے والوں کوان کی نیکیوں کے بدلے (لا فانی) نعتیں عطافر مائے اس لئے کہوہ عادل ہے۔اس کے تمام ہی نام مبارک ومقدس ہیں۔اس کی نعتیں عظیم ہیں۔وہ بندول پر ذره برابرظلمنہیں کرتا۔انسان خود (اُس کی بات نہ مان کر)ایخنفوں یظلم کرتے ہیں۔ اس پر خدا کا کلام گواہ ہے کہ جو شخص ایک ذر ے کے برابر نیکی کرے گا تواہے اس کا بدلہ دیا جائے گا اور جوذرہ برابر بدی كرے گاتووہ اس كابدله يائے گا۔سيدعالم حضرت محمر مصطفى صلى الله عليه وآله وسلم نے فرمايا ہے: ' حتمهارے اعمال ہي تم كو واپس کردیے جائیں گے۔"

سائنس دانوں کے مطابق اس وقت جو یہ ایک لامحدود کا نئات ہمارے اردگر دموجود ہاس کی وسعت کا اندازہ اس طرح لگا یا جاسکتا ہے کہ ملکی وے (دودھیا کہکشاں) جس میں سوارب ستارے موجود ہیں ، بیاس قدر وسیع وعریض ہے کہ اگر آپ اس کی لمبائی میں ایک سرے سے دوسرے تک سفر کرنا چاہیں اور روشنی کی رفتار (تین لاکھ کلومیٹر فی سیئنڈ) سے سفر کرسکیں تو اس کے دوسرے سرے تک پینچنے میں آپ کو ایک لاکھ سال گزرجا تمیں گے فزکس کے ماہرین کے مطابق جب آپ روشنی کی رفتار سے سفر کریں گے تو چند سیئنڈ بعد ہی ماڈ سے سے تو انائی میں تبدیل ہوجا تیں گے۔ اگر آپ اس کہشناں کی چوڑ آئی میں سفر کرنا چاہیں تو روشنی کی رفتار سے سفر کرنا پڑے گا، تب جا کر آپ اس سے باہرنکل سکیں گے۔

جمارانظام شمسی اس کہشاں کے ایک بیرونی کنارے پرواقع ہے اوراس کی مثال الی ہی ہے جیسے صحوا میں ریت کا ایک ذرہ سائنس دانوں کے مطابق اس نظر آنے والی کا ئنات میں الیک یا اس سے بڑی کم از کم سوٹریلین کہشا عیں موجود میں اور جتنی دیر میں آپ نے یہ پیرا گراف پڑھا ہے اتنی دیر میں یہ کہشا عیں ایک دوسرے سے لاکھوں میل دور جا چکی ہوں گی یعنی کا ئنات مزید سے لیکھوں میل چکی ہوں گی لیعنی کا ئنات مزید سے لیکھوں چکی ہوں گی ہوگی۔

پیدا ہوگئ ہیں۔ان کے خیال میں سارا کا م طبیعت (نیچر) کرتی ہیں۔استغفر اللہ۔۔۔۔لگتا ہے جیسے انہیں موت بھی آئے گی ہی نہیں۔ نظم کی سزاسے خود کومحفوظ سجھتے ہیں۔

کس قدر بد بخت ہیں بہلوگ اور ان کا رنج اور تکلیف کس قدر طولانی ہوگی ، اس کا انہیں اندازہ ہی نہیں ہے۔ ان کا عذاب کس قدر سخت ہوگا قیامت کے دن 'جب کوئی دوست کسی دوست کے کامنہیں آسکے گا اور نہ ان لوگوں کی کوئی مدد کی جائے گی۔سوائے ان کے جوتو بہ کریں اور اس پر قائم رہیں اور اللہ ان

مفضل ابن عمر کہتے ہیں میکلام من کرمیں رونے لگا۔ امام علیہ السلام نے میری طرف دیکھا اور مجھے دلاسہ دیتے ہوئے فرمایا۔''تم نہ روؤ۔۔۔۔تم تو بھ گئے کہتم نے حق کو قبول کیا اور حق کی معرفت حاصل کر سے نجات یا گئے۔''

يردح فرمائے۔"

نوہ: وقت اورز مانے کا آغاز

امام جعفر صادق علیہ السلام نے اپنی گفتگو کا آغاز حسب معمول اللہ رب العالمین کی حمد وثنا سے فرما یا اور کہا کہ اللہ تعالی گردش زمانہ کی تدبیر کرنے والا ، قرن ہائے دہر کو ایک درجے کے بعد دوسرے درجے اور ایک عالم بنا کرلانے والا ہے۔ امام کے اس کلام میں جس قدر علمی راز پوشیدہ ہیں کہ ان سب کا احاطہ کرنا ہمارے لئے ممکن نہیں ہے صرف کسی ایک ہی جملے پر ایک کتاب کھی جائے تو وہ بھی اس جملے کی وضاحت کے لیے ناکافی ہوگی۔ البتہ اس باب میں ہم امام علیہ السلام کے ان ارشادات کی گہرائیوں کو فلکیاتی سائنس کی مدد سے ختصراً اپنے قارئین تک پہنچانا چاہیں گے۔

33 2

34 ينجر 2

گرمی مردی کے موسم آتے ہیں اور سال بدلتے ہیں۔

سورج ،جس کے گردز مین اور باتی سیارے گردش کررہے ہیں، بہ ظاہر خلاء میں تظہرا ہوالگتا ہے کیکن دراصل سورج بھی دودھیا کہکشاں کے مرکز کے گردگھوم رہاہے اور اس کی ایک گردش دوسو پچاس ملین سال میں مکمل ہوگی یا ہوتی ہے۔ (ایک ملین = 10 لا کھسال)

دوسرے سیاروں کے دن رات اور سال

ہمارے گئے ۔۔۔۔۔ لیعنی اس کرہ آب بیعنی زمین پررہنے والوں کے لئے دن اور رات 24 گھنٹوں کے ہوتے ہیں اور سال 365 دنوں پرمحیط ہوتا ہے۔اب ایک نظر ڈالتے ہیں کہ دوسرے سیاروں پروفت گزرنے اور زمانوں کے بدلنے کی رفتار کیا ہے؟

سورج کے گردسیاروں کی ترتیب اس طرح ہے ۔ سورج کے قریب ترین سیارہ عطارد
(Murcury) ہے۔ اس کے بعد زہرہ (Venus) پھر ہماری زمین (Earth) نائی گیسی سیارہ ہے۔ اس کے بعد مشتری (Jupiter) نائی گیسی سیارہ ہے۔ اس کے بعد مشتری (Satrun) نائی گیسی سیارہ ہے۔ اس کے بعد زحل (Satrun) واقع ہے۔ یہ بھی گیس سے بنا ہوا ہے۔ زحل کے بعد بورانس (Satrun) نائی گیسی سیارہ پایاجا تا ہے۔ یہ بھی سیارہ ہے کیکن اس کا مرکز (Core) چٹانی ہے اور اس پر گیسوں کے بادل برف کی طرح جے ہوئے ہیں۔ اس کے بعد بیچون (Neptune) کا نمبر آتا ہے۔ یہ نظام شمی کا سب سے بڑا برفانی سیارہ ہے۔ نظام شمسی کے بالکل آخری سرے پر پلوٹو (Pluto) نامی سیارہ ہے۔ اسے نظام شمسی کی آخری حد مانا جاتا تھا (چند سال پہلے ماہرین فلکیات نے اسے سورج سے انتہائی دور ہونے کی بناء پر نظام شمسی سے خارج کردیا ہے۔)

اب دیکھتے ہیں کہ ان سیاروں کے دن رات ،سال ،صدیاں ، زمانے اور قرن کس رفتار سے بدلتے ہیں۔ یہاں وفت کی رفتار کیا ہے؟ اور بیسورج سے کس قدر فاصلے پرواقع ہیں۔اس کے لئے ہمیں ایک چارٹ کا سہارالینا پڑے گا۔ واضح کردیں کہ سیارے کا جو حصہ سورج کے سامنے آتا ہے وہاں دن ہوتا ہے اور جو حصہ سورج کے سامنے ہیں ہوتا وہاں رات ہوتی ہے۔

بك بينك يعن عظيم دها كا

سائنس دانوں کا کہنا ہے کہ اس کا نئات کے وجود میں آنے سے پہلے مادہ اور توانائی ایک چکوتر ہے جتنی جگہ میں کہیں موجود تھی لیکن اس کا وزن اتنا ہی تھا جتنا کہ اس وقت پوری کا نئات کا وزن ہے۔ 13 سے 15 ارب سال پہلے نامعلوم اساب کی بناء پر ایک عظیم دھا کا (Bang) ہوا۔ اس کے بعد کا نئات نے مادے اور توانائی کی صورت میں پھیلنا شروع کیا۔ پہلے گیس کے عظیم بادل وجود میں آئے۔ ان بادلوں میں کشش تھل پیدا ہوئی اور کا نئات وجود میں آنا شروع ہوئی۔ شروع ہوئی۔

پھر کروڑوں اربوں سال میں چید مراحل سے گزرکراس مادے اور تو انائی نے گیس کے بادلوں،
ستاروں، کہکشاؤں اور سپر کہکشاؤں کے جھر مٹوں کی شکل اختیاری کرلی۔ اس طرح ایک کا نئات عدم
سے وجود میں آگئی۔ بیوہ عالم (کا نئات) ہے جس کی طرف امام علیہ السلام نے اشارہ فرما یا تھا۔
ہمارا نظام شمسی یعنی سورج اور اس کے نوسیارے لاکھوں، کروڑوں سال کے بعد پیدا ہوئے۔
اس مرحلے کے ممل ہونے کے بعد کا نئات اور نظام شمسی میں وقت اور زمانے کا آغاز ہوا۔ پہلے پھھے
نہیں تھا۔ نہ فلاء نیستیں اور نہ کوئی زمانیہ۔

ز مانے اور وقت کی تبدیلی

نظام مِشی میں وقت اور زمانہ سیاروں کی سورج کے سامنے اپنے محور اور مدار پر ترکت سے وجود میں آتا ہے۔ فزکس اور فلکیات کے طالب علم جانے ہیں کہ زمین اور دوسرے سیارے اپنے محور (Axil) پر بھی گردش کررہے ہیں اور سورج کے گردا پنے مدار (Orbit) پر بھی گھوم رہے ہیں۔ محوری گردش سے زمین کے دن رات وجود میں آتے ہیں اور سورج کے گردا پنے مدار (Axil) پر 23 گھنے گردش کرنے سے سال اور پھر صدیاں وجود میں آتی ہیں۔ زمین اپنے محور (Axil) پر 23 گھنے اور 56 منٹ میں ایک گردش کمل کرلیت ہے جب کہ سورج کے گردا پنے مدار (Orbit) پر زمین اپنی ایک گردش میں آئی بیں ۔ زمین گردش سے موسم بدلتے ہیں ، خزاں بہار ، اپنی ایک گردش میں محرک میں کرش ہے۔ ای گردش سے موسم بدلتے ہیں ، خزاں بہار ، ایک ایک گردش سے موسم بدلتے ہیں ، خزاں بہار ،

زمانے کی گردش

کهاس میں بھی کہیں کسی طرح کی خرابی پیدانہ ہو۔

کیا ماد ت یا نیچر میں اللہ تعالیٰ کے پیدا کئے ہوئے نظام قدرت کے بغیر ممکن ہے کہ کھر بول سارہ سال سے اور سال تک طے شدہ راستوں پر گردش کرتے رہیں اور کوئی سارہ یا سیارہ دوسرے ستارے یا سیارے سے نہ نگرائے آپ دیکھیں کہ انسانوں کے بنائے ہوئے مصنوعی سیارے اکثر زمین پر گرتے رہتے ہیں اور ہوائی جہاز بھی فضا میں ایک دوسرے سے نگراتے رہتے ہیں کو ہوگی کی تکنیکی خرابی کے سبب بھی زمین پرنہیں گراتے رہتے ہیں کی نایا ہوا کوئی مچھر بھی کی تکنیکی خرابی کے سبب بھی زمین پرنہیں گرتا تو کیا ماد ہوائی ہے۔

مادّہ توانائی رکھتا ہے لیکن بہر حال ہے شعور چیز ہے، انسان جواشرف المخلوقات اور اس زمین پرر ہنے والی تمام مخلوقات ہے بڑھ کر طاقت، ذہانت، عقل اُراد ہے اور قدرت کا مالک ہے اس کے لئے اتنا بھی ممکن نہیں کہ وہ دن اور رات کے اندرا یک سینڈگی بھی تبدیلی پیدا کر سیے۔ امام علیہ السلام نے اپنے پہلے لیکچر (توحید مفقیل لیکچر: 1) کے آغاز میں چند جملے ارشاد فرمائے تھے، اب جب کہ جمارے قارئین اس کا نئات اور نظام شمسی کے بارے میں کی قدر معلومات سے استفادہ کر بچے ہیں تو دل چاہتا ہے کہ ہم آج کی گفتگو کا اختیام، امام کے آٹھی کلمات پرکریں۔

امام عليه السلام نے فرما يا تھا:

''دمفضل!الله تعالی جل شانه کے وجود پر پہلی نشانی ،عبرت اور دلیل تو یہ ہی (کانی) ہے کہ انسان غور کرے کہ الله تعالی نے اس عالم (کائنات) کوکس (حنن انظام) کے ساتھ اس صورت میں خلق کیا۔اس کے اجزاء (یعنی مادہ ، ایٹم ، الیکٹران ، پروٹون ، نیوٹران اوران کے اندر مزید چھوٹے ذیرات (Quarks) کس

38 يېچر 2

بورج سے فاصلہ 58 ملين كلوميٹر (36 ملين ميل) بین کے 88 دنوں کے برابر 59زینی دنوں کے برابر 108 ملين كلوميثر (67 ملين ميل) ز بین کے **225** دنوں کے برابر 243ز ین دنوں کے برابر 150 ملين كلوميٹر (93 ملين ميل) 365.25ران 23 گفتے 56 منٹ ۱_زمین 3-13 687ز منی دنوں کے برابر 228 ملين كلوميثر (142 ملين ميل) ز مین کے 24 گھنٹے 37 منٹ کے برابر 779ملين كلوميٹر (484ملين ميل) زمین کے 10 گھنٹوں کے برابر ۵_مشتری زمین کے 12 سال کے برابر

29زینی سال کے برابر

84زینی سال کے برابر

164ز منی سال کے برابر

ز مین کے 11 گھنٹوں کے برابر

زمین کے 17 گھنٹوں کے برابر

زمین کے 16 گھنٹوں کے برابر

٧- يورانس

1.43 بلين كلوميثر (888 ملين ميل)

2.86 بلين كلوميٹر (1.78 بلين ميل)

4.49 بلين كلوميڙ (2.79 بلين ميل)

زمانے کے گردش

کیا ما دّه و اتی طور پر میصلاحیت رکھتا ہے سائنس دانوں کی تحقیق کے مطابق نظام شمسی آج سے 4.6 بلین (کھرب) سال پہلے وجود میں آیا اور اس وقت سے آج تک یعنی 4.6 بلین (ارب) سال سے ای نظام الا وقات کے ساتھ حرکت کر رہا ہے اور ای طرح دن رات ،سال وصدیاں اور قرن مسلسل ایک نے تلے نظام کے تحت بدل رہے ہیں۔

(حوالہ: THE UNIVERSE)

تو کیا مادّ ہے یا نیچر میں اتنی صلاحیت تھی یا ہے کہ وہ کہکشاؤں، ستاروں، سیاروں، خلاؤں،
فضاؤں، گیس کے لاکھوں نوری سال پر پھیلے ہوئے بادلوں مشلاً ایگل نبیولا (Eagle Nebula)
کوخلق کر سکے؟ کیا بے شعور مادے کے لئے ممکن ہے کہ وہ کا کنات میں موجود ان سب کہکشاؤں،
ستاروں اور سیاروں کی حرکات کو کنٹرول کر سکے ۔ ان کے اندر موجود گیسوں، چٹانوں، توانائی اور
ماڈے کے اجزاء یعنی پروٹونز، الیکٹرونز، نیوٹر انز اور ان کے مرکزوں (Nuclius) کوہم آ ہنگ
کرنے کے لئے ایک نظام بنائے اور پھراسے لاکھوں کھر بوں سال تک اس طرح کنٹرول کرے

باب:2

حیوانوں کے وجود میں اللہ کی نشانیاں

گزشتہ باب میں ہم نے امام جعفر صادق علیہ السلام نے دوسر ہے لیکچر کے تمہیدی کلمات کی تشریح آپ کے لئے پیش کی تھی جس میں امام علیہ السلام نے وقت اور زمانوں کے ایک دوسر ہے کے بعد آ نے جانے اور اس سار علی پراللہ تعالیٰ کی قدرت وقصر ف کی جانب متو جفر ما یا تھا۔ اس باب سے امام علیہ السلام کی اس گفتگو کا آغاز ہور ہا ہے جس میں آپ علیہ السلام نے حیوانوں یعنی چو پائیوں ، دودھ پلانے والے جانوروں ، شکاری درندوں 'پرندوں اور کئی حشرات کی ساخت ان کے اعضاء کی بناوے اور ان حیوانوں کی زندگی کے بعض پُرائم رار پہلوؤں کی جانب متو جفر ما یا ہے۔ یہ وہ موضوعات ہیں جن کے بعض پہلوؤں پر آج کے جدید سائنسی زمانے میں بھی بہت کم کام ہوا ہے۔ ہمارے دعوے کی دلیل آپ آپندہ ابواب میں ملاحظ کریں گے۔

نون:حیوانوں کی اقسام

دنیا بھر میں حیوانوں کی ہزاروں اقسام پائی جاتی ہیں۔ان اقسام کو دودھ پلانے والے جانوروں،رینگنے والے جانوروں،حشرات،آئی جانداروں، پرندوں اورپانی اور خشکی دونوں جگہ رہنے والے جانداروں میں تقسیم کیا گیاہے۔

چو پائے، مویثی اور درندے بیسب دودھ پلانے والے جانور ہیں۔ دودھ پلانے والے حوانوں ہیں۔ دودھ پلانے والے حیوانوں کی اقسام چار ہزار سے زیادہ ہیں۔ان میں خشکی پر ہاتھی اور سمندری جانوروں میں وہیل سب سے بڑے اور بھاری حیوان ہیں۔

حیوانوں کے ای گروپ میں ایک ایساحیوان بھی شامل ہے جواس کرہ ارض کے وسائل کو سب سے زیادہ استعمال کرتا ہے اور یہاں کے قدرتی حسن اور ماحولیاتی توازن کو بگاڑنے میں طرح ترکیب وترتیب دیے گئے ۔کس نے ،کس طرح ان کے اندریا ہمی تعلق بیدا کیا۔

اگرتم اس جہان (لیمنی اس کا ئنات) اور اس کے نظم وضبط پر غور وفکر کرواور اپنی عقل کی مدد سے ہرایک چیز کوالگ الگ کر کے جانئے کی کوشش کرو گے تو ہمجھ سکو گے کہ بیعالم (لیمنی دنیا اور اس کے اردگرد بیظیم کا ئنات) ایک ایسے مکان کی مانند ہے جس میں وہ تمام چیزیں موجود ہیں جن کی بندوں کو ضرورت ہے یا ہو سکتی ہے'۔

حيواناور كيروجودمين الله كي نشانيان

ہوتے تو ان کے لئے چلنا پھرنا ، اٹھنا بیٹھنا ،گردن کو گھمانا اور '

جسموں کوموڑ نامشکل ہوجا تا۔

ائی طرح اگران کے جسم بالکل نرم (اور لحلج) ہوتے تو بھی ان کے لئے کھڑا ہونا اور چانا پھر نامشکل ہوجا تا۔ اس لئے ان کے جسم خاص حد تک نرم اور ایک خاص حد تک سخت گوشت سے بنائے گئے۔

اسی وجہ سے حیوان (مثلاً گائے کمری، چیتے، اونٹ وغیرہ) بہ
آسانی مڑ سکتے ہیں ، دوہرے ہوسکتے ہیں۔ اپنے بیروں یا
گردن کو مختلف زاویوں پر حرکت دے سکتے ہیں۔
ان حیوانوں کو اس طرح بنایا گیا کہ ان کے جسموں کے
اندرونی حصوں میں سخت ہڈیوں کا ڈھانچا (Skeleton) قائم
کیا گیا۔ ان ہڈیوں پر گوشت کے بنے ہوئے پٹھے (Muscles) قائم
ہیں۔ (پٹھوں اور گوشت کے اندرخون کی نالیاں ہیں)۔ ان پٹھوں اور
رگوں کو جھلی کی پٹیوں (Liqaments) نے ہڈیوں پر باندھرکھا
ہے۔ ان ہڈیوں اور پٹھوں (Muscles) کے او پر ایک جلد
ہے۔ ان ہڈیوں اور پٹھوں (Muscles)

نوف: حیوانوں کا ڈھانچا ۔ جیوانوں کا ڈھانچا حیوانوں کا ڈھانچا ہدیوں سے بناہوتا ہے اورجسم کے لئے ایک مضبوط فریم کا کام کرتا ہے

حيواناور كدوجودمير الله كي نشانيار

سب سے بڑھ کر کر دارا داکر تا ہے اور اس حیوان کا نام ہے انسان ، یعنی میں اور آپ۔ ا

امام جعفر صادق عليه السلام نے الله، وحده لاشريك كى عظيم نشانيوں كى طرف

متوجه کرتے ہوئے مفضل ابن عمر "سے فر مایا:

''دمفضل! میں تمہارے سامنے انسان کے جسم میں موجوداللہ تعالیٰ کی عظیم نشانیوں،اس کی حکمتوں اور مصلحتوں کو بیان کرچکا ہوں۔اب میں چاہتا ہوں کہ تہہیں حیوانات کے بارے میں پچھ بتاؤں تا کہ تہہیں ان کی جسمانی ساخت، ان کے الگ طرح کے اعضاء،ان کی ضرورتوں اور حیوانوں کے وجود میں اللہ تعالیٰ کی صناعی و حکمت کا حال بھی معلوم ہو سکے''۔

حیوانوں کے جسموں کی ساخت

'' مفضل! تم نے بہت سے حیوانوں کو دیکھا ہوگا ، ان سے فائدہ بھی اٹھایا ہوگا۔۔۔۔تو ذراان کے جسموں کی بناوٹ اوران کے مختلف اعضاء پر بھی غور کرو۔

دیکھو!ان حیوانوں کے جسموں کواس طرح بنایا گیا جو اِن کے کھانے پینے ، بھاگنے دوڑنے ، افزائشِ نسل اوران سے جو فوائدانیان کوحاصل ہوتے ہیں اس کے عین مطابق ہیں۔

تم دیکھو گے کہان کے جسم نہ تو پھر کی طرح سخت ہیں اور نہ ضرورت سے زیادہ نرم ۔اس لئے کہ اگر یہ پھر کی طرح سخت

1 250

حیواناور کے وجودمیں الله کی نشانیاں کارکردگی کا آپ کو پتا بھی نہیں چلتا۔ مثلاً دل کودھڑ کانے والے اور سانس لینے یا گفتگو کے دوران چھیپھڑوں کو دبانے والے پٹھے یاغذا کی نالی کے پٹھے جوغذا کوتھوڑ اٹھوڑا کر کے آپ کے معدے تک پہنچاتے ہیں۔ پیٹمام پٹھے خود کارانداز میں کام کرتے ہیں۔

خودان پٹھوں کی حرکات د ماغ کے تابع ہوتی ہیں اور یہ اعصالی نظام کے ذریعے د ماغ سے آنے والے احکامات کے مطابق حرکت کرتے ہیں۔ ان احکامات کے مطابق موٹر نیوران (Moter Neurons) نا می خلیے د ماغ کے حکم پرجسم کے مختلف پٹیوں کو حرکت میں لاتے ہیں۔ ہاتھوں پیروں اوران کی انگلیوں کے جوڑوں کی حرکت کے لئے جسم کے پیٹھے خاص قسم کی ڈوریوں کواستعال کرتے ہیں۔ان سخت ڈوریوں کوآپ اپنی کلائیوں پر جہاں نبض چیک کی جاتی ہے، دبانے سے محسوں کرتے ہیں اور شخیلی کے اوپری جھے پر بھی۔ان ڈوریوں کوسائنسی زبان میں ٹین ڈنز (Tendons) کہا جا تا ہے۔

دوسر ہے حیوانوں میں بھی پٹھےاسی طرح کام کرتے ہیں۔کٹ پتلیوں کی مثال میں امام جعفر صادق عليه السلام نے أنهى ڈوريوں يعنى Tendons كى طرف اشارہ فر مايا ہے۔

کھ تیلی کی مثال

امام عليه السلام نے فرمايا:

"مفضل!اس بات كوايك مثال سيمجهو - كله يتليال توتم ني دیکھی ہوں گے جوکٹڑی سے بنائی جاتی ہیں۔پھران پر کیڑا چڑھایا حاتاہے۔اس کیڑے کو جرکانے کے لئے اس پر گوندلگا یا جاتا ہے اور ان کے ہاتھ پیروں اور گردن وغیرہ کو ڈوریوں کے ذریعے حرکت دی جاتی ہے۔

تولکڑیوں کوتوتم ہڈیاں تصور کرو، کیڑوں کو گوشت سمجھواور

حيواناور كيوجودمير الله كه نشانيار

جس کےاردگردیورےجسم کاتعمیر ہوتی ہے۔ڈھانچے ہی کی وجہ ہےجسم کوایک خاص شکل حاصل ہوتی ہے اور اس کے سبب انسان اور دودھ پلانے والے دوسرے حیوان کھڑے ہونے ، چلنے پھرنے ،کام کرنے ، بھا گنے دوڑنے کے قابل ہوتے ہیں۔

ہڈیوں کا بیڈھانجا بچے کی پیدائش سے پہلے تیار ہو چکا ہوتا ہے لیکن اس وقت بیڈھانجا یلاسٹک جیسے ایک مادے کارٹی کیچ (Cartilage) سے بنا ہوتا ہے۔ بیہ مادہ مضبوط اور کیک دار ہوتا ہے کیکن میں بھاری وزن کو برداشت کرنے کی صلاحیت نہیں رکھتا۔ اس لئے بچہ پیدا ہونے کے بعد جب بتدریج بڑا ہوتا ہے اور طرح طرح کی غذا تئیں استعال کرتا ہے تو کارٹی کیج تامی یہ مادہ غذا کے ساتھ آنے والی معدنیات اور نمکیات کواپنے اندرجذب کرنے لگتاہے۔ سخت اور مضبوط ہڈی میں تبدیل ہوتا جاتا ہے اس طرح نشودنما کے ممل کے دوران ہڈیاں نہ صرف بڑھتی ہیں بلکہ اس قدر مضبوط ہوجاتی ہیں کہ جسم کے پورے وزن کوسنبھال سکیں۔ ہڈیوں کی نشوونما کے اس عمل کولیکسی فکیشن کہاجا تا ہے۔(انسانوں میں پیمل پیداہونے کے بعد سے 21 سال تک جاری رہتا ہے۔ اس عمر کے بعد ہڈیوں کا مزید بڑھنارک جاتاہے)۔

جسم کے پٹھے، جوڑ اور حرکت

یٹھےجسم کاوہ عضوبیں جوتمام اعضاء کی حرکت کے ذمے دار ہیں جسم کاسب سے بڑا پٹھا ہماری ٹانگوں میں ہوتا ہے اورا تنامضبوط ہوتا ہے کہ ہمارے جسم کے وزن کوسنجھالتے ہوئے ہمیں چلنے پھرنے بھا گنے دوڑنے میں بھر پور مدد دیتاہے۔

جسم کے سب سے چھوٹے بیٹھے آئکھوں میں ہوتے ہیں اوراتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ آب ان کا تصور بھی نہیں کر سکتے۔

وہ پٹھے جو ہاتھوں اور پیروں یا کئی دوسرے اعضاء میں ہوتے ہیں ان پرآپ کا اپنا کنٹرول ہے۔انہیں آ پا پنی مرضی ہے حرکت دے سکتے ہیں۔لیکن جسم کے بہت سے بیٹھا لیے ہوتے ہیں جن پرآپ کاقطعی کوئی کنٹرول نہیں ہوتا۔ یہ خود کارانداز میں کام کرتے ہیں ،خود یہ خود حرکت 43 2 2

حیواناو کے وجود میں الله کی نشانیا ہوتے۔ ایسی صورت میں انسان ان حیوانوں سے کس طرح فائدہ اٹھا تا۔ بیانسانوں کے کام بی نہیں آسکتے تھے۔

گریہ کہ انہیں (انسان جیہا) دماغ اور عقل نہیں دی گئ تا کہ یہ انسان کا مقابلہ نہ کریں بلکہ) انسان کے فرمال بردار رہیں ۔ ان پر بوجھ لا داجائے یا کوئی اور کام لیاجائے تو یہ سرشی نہ کریں۔

اب یہال تم کہہ سکتے ہو مفضل کہ انسان کے غلام (نوکر چاکر مزددر) بھی ہوتے ہیں اور یہ صاحب عقل ہونے کے باوجود انسان کی اطاعت کرتے ہیں۔ ان سے محنت و مشقت کے کام بھی لئے جاتے ہیں اور یہ خوشی سارے کام کرتے ہیں۔

تو اس کا جواب یہ ہے کہ انسانوں میں اس قدر فرماں بردار کم بی ہوتی ہے اور اگر کوئی انسان اتنام طیع وفرماں بردار

یا نہیں کسی کے خلاف بھڑ کا نامسی طور ممکن نہیں ہے'۔ نون: غلاموں اور حیوانوں میں فرق

ہوتو بھی اسے بہکا یا اور گمراہ کیا جاسکتا ہے۔لیکن حیوانات کو بہکانا

غلاموں کی بغاوت کے واقعات تاریخ میں کثرت سے موجود ہیں۔ کئی بادشاہ اپنے ہی غلاموں کے ہاتھوں سے قبل ہوئے۔ آئی بھی اخبارات میں اس طرح کی خبریں آتی رہتی ہیں۔ قبل موں میں نوکری کرتے ہیں اکثر اپنے مالکان قبل کردیتے ہیں۔ اس کے علاوہ ہار برداری بھیتی باڑی اور دوسرے کا موں میں جس قدر کام حیوانات کر سکتے ہیں وہ کام انسانوں کے لئے کرنا بہت زیادہ مشکل ہے۔ مثلاً ایک اونٹ جس قدر وزن اٹھا کر دور

حيواناور كدوجودمير الله كي نشانيار

ڈوریوں کو پٹھے اور رگیں اور چمکانے والے گوند (یا وارنش) کو حلد تصور کرد۔

ابتم دیکھوکہ ان مُردہ کٹ پتلیوں کو بھی کوئی بنا تا ہے۔ کیا
ایساممکن ہے کہ لکڑی کی بے جان کٹ پتلیاں خود بہ خود بن
جائیں؟ ظاہر ہے کہ ایسا ہونا کسی طور ممکن نہیں ہے۔
توجب یہ بے جان کٹ پتلیاں خود بہ خوذ نہیں بن سکتیں تو چلتے
پھرتے ذی حیات، یہ حیوانات کس طرح خود بہ خود بن سکتے ہیں۔
(تمہاری عقل خود اس بات کی گواہی دے گی کہ ان حیوانات کا کوئی خالق
ہے جس نے انہیں اس طرح بنایا کہ یہ اپنی غرضِ خلقت کو پورا کر سکیں۔)

حيوانول اورانسانوں ميں فرق

امام عليه السلام نے فرمايا:

''حیوانوں کو بھی آ دمیوں ہی کی طرح گوشت ، ہڈی اور پھوں وغیرہ کے ساتھ پیدا کیا گیا اور آنہیں بھی ان کی ضروریات زندگی کے مطابق وہی اعضاء دیے گئے جوانسانوں کو دیے گئے ہیں۔ مثلاً (دماغ ، دل ، کھیپھڑے) آ تکھیں کان (منہ ، زبان ، معدہ) وغیرہ ۔ تا کہ انسان ان چو پایوں سے اپنی ضرورت پوری کر سکے۔ اس کے برعکس اگر ان چو پائیوں کو آ تکھیں نہ دی جانیں یا ان کے کان نہ ہوتے تو یہ جانور اندھے بہرے جاتیں یا ان کے کان نہ ہوتے تو یہ جانور اندھے بہرے

3:44

تین قسم کے حیوان

گزشتہ باب میں ہم نے آپ کوامام علیہ السلام کے ان ارشادات کی جانب متوجہ کیا تھا جن میں امام علیہ السلام نے حیوانوں کی جسمانی ساخت کے بارے میں بتایا تھا۔ آیے اب اس علمی نشست کی باتوں کو آگے بڑھاتے ہیں۔

امام جعفرصا دق عليه السلام نے فرمايا۔

دومفضل! دیکھواگرتم حیوانات کی صرف تین اقسام پرغور کروتو ان میں تہمیں اللہ کی عظیم نشانیاں نظر آئیں گی۔تم ان حیوانوں کی ساخت کودیکھو کہ یہ کس طرح بنے ؟ اوران میں سے ہرایک کے لئے اس کی مخصوص ساخت یا بناوٹ میں کیا بہتری اور خود اس کے لئے بھی اور ماحول اورانیانوں کے لئے بھی)

تین قشم کے حیوان بیرہیں۔

ا۔انسان ۲۔درندے سے چرندے

(۱) انسان اس کے کام اوراعضاء ''انسان کے لئے اللہ نے مقدر کردیا تھا کہ اس کے اندر عقل ، ذہانت اور ذکاوت ہوگی اور میخلیقی کام کرے گا۔مثلاً میہ حيواناو كيوجودمير الله كو نشانيار

دراز کاسفر کرسکتا ہے اس قدروز ن اٹھانے کے لئے بہت ہے آ دمیوں کی ضرورت پڑے گی۔ای طرح سخت زمینوں پراپنی طاقت سے بل چلانا،انسان کے لئے ممکن نہیں ہے۔ لیکن بیلوں میں اتنی طاقت ہوتی ہے کہ وہ سخت زمین کا سینہ آسانی سے چرسکیس۔گدھے،

گھوڑے، خچر پہاڑوں پرجس قدرسامان اٹھا کرچل سکتے ہیں،اس قدرسامان لےکر پہاڑوں اور اونچے نیچے خطرناک راستوں پر چلنا نسان یا گاڑیوں کے لئے ممکن نہیں ہے۔

انسان دوسرے کام نہ کرسکتا

امام عليه السلام نے فرمايا:

''پھر میں مسکلہ ہوتا کہ اگر بار برداری کے بیمشکل کام انسان کوکرنا پڑتے تو وہ بے شار دوسر بے ضروری کام نہیں کرسکتا تھا۔ نہ وہ صنعت وحرفت علم وہنر تغییرات اور بے شارتخلیقی کاموں کی طرف متوجہ ہو یا تااور نہان کاموں کوسرانجام دے یا تا''۔ حبوانوں کومحدود وعقل دی گئ

امام علیہ السلام نے فرمایا: 🗸

''اس کے علاوہ وزن اٹھانے اور بار برداری جیسے کاموں سے انسان کو بڑی تھکن ہوتی اور وہ سخت مشکل میں مبتلا ہوجا تا۔
ایسے کاموں کے لئے (اونٹ، گھوڑے، نچر، بیل اور گدھے جیسے) حیوانات کومحدود عقل کے ساتھ پیدا کیا گیا تا کہ بیانسان کے حکم سے سرتا بی نہ کریں (اور انسان ان کاموں سے فارغ ہوکر دوسرے اعلیٰ درجے کے کاموں کوسرانجام دے سکے)۔

18

تین قسم کے حیوان

تین قسم کے حیوان

اور نہ شکار کرنا اس لئے ان میں سے کسی کو گھر دیے گئے جو آئییں خین سے محفوظ رکھ سکیں اور چلنے پھرنے ، بھا گئے دوڑنے اور شکاری سے جان بچانے کے لئے آئییں تیز رفتاری سے بھا گئے میں مدو دیں۔ کسی چرندے کو گول اور گہرے شم دیے گئے ، کسی کو گھر عطا کئے گئے ۔ یہ دونوں چرندے کے تلوے کی طرح ہوتے ہیں ، زمین پر برابر پڑتے ہیں اور بھا گئے اور بار برداری کی صورت میں انسانوں اور ان کے ساز وسامان کے وزن کوسنیھا لئے ہیں' ۔

درندوں کی ساخت کی تشریح

گوشت خور جانوروں اور گھاس کھانے والے جانوروں پرغور کیا جائے تواگر چیدونوں دودھ پلانے والے چو پائے ہیں لیکن آپ کودونوں کے جسموں کی بناوٹ اوران کے اعضاء میں نمایاں فرق نظر آئے گا۔ امام علیدالسلام نے فرمایا:

' دمفضل! شکاری جانوروں (مثلاً شیر، چیتے ، بھیڑیے) کی ساخت اور ان کی بناوٹ پر غور کرو۔ تم دیکھو گے کہ شکار کرنے والے جانوروں کوالیسے اعضاء دیے گئے ہیں جواُن کی ضرورت کے مطابق ہیں۔ مثلاً ان کے دانت سخت ، نو کیلے اور تیز ہوتے ہیں۔ ان کے پنجوں کو دیکھوتو تنہیں معلوم ہوگا کہ

کھیتی باڑی ، صنعت وحرفت ، کان کنی ، عمارات کی تعمیر ، زرگری ،
سلائی کڑھائی اور دیگر بے شارتخلیقی کام سرانجام دے گا۔ اس
لئے تم دیکھو کہ انسانوں کے ہاتھوں کی ہتھیلیاں بڑی اور چوڑی
بنائی گئیں۔ آ دمی کوموٹی اور مضبوط انگلیاں اور انگوٹھا دیا گیا تا کہ
پیتمام چیزوں (مثلاً اوزاروں) کو اچھی طرح تھام سکے '۔

(انسانوں کے جم کی ساخت اور اس کے فوائد کے بارے میں امام
علیہ السلام اپنے پہلے لیکچر میں تفصیلی روشی ڈال چے ہیں اس لئے دوسرے
لیکچر میں آئے نے انسان کے بارے میں بس ای قدرار شادفرہایا۔)

(۲) درند ہے اور شکار کرنے والے چو پائے

''اب ہم بات کرتے ہیں درندوں کی ۔ یہ گوشت خور جانور
ہیں۔ان کے لئے مقدر کیا گیا کہ ان کی زندگی شکار کے ذریعے
ہیں۔ان کے ہاتھوں 'پیروں کی ہتھیلیاں ہلکی اور ہمٹنے والی
بنائی گئیں ان کے ہاتھوں پیروں میں نو کیلے اور بڑے ناخن اور
ایسے پنج بنائے گئے کہ یہ اپنے شکار کومضبوطی سے پیڑ سکیں۔ یہ
درند ہے صرف شکار کر سکتے ہیں، صنعت وحرفت کا کوئی کا منہیں

(۳) چرندے۔گھاس کھانے والے چوپائے گھاس کھانے والے چرندوں کا کام نہ صنعت وحرفت ہے

50 يېچر 2

ليج 2 49 **49**

شعور ماده اس قدراہتمام کرسکتاہے؟)

چو پایوں کے بچوں کی پرورش

''مفضل! اب ذراغور کروان چو پایوں کے بچوں پر کہ

كس طرح اپن ماؤل كے بيحھے بيحھے خود بہ خود خود چلتے ہيں'۔

(یعنی ان چھوٹے بچول کوآ خرکس طرح پتا چلتا ہے کہ کون ان کی مال

ہے اور وہی انہیں غذا اور تحفظ فراہم کرے گی۔ انہیں غذا حاصل کرنے کے

ذرائع کے بارے میں کس طرح معلوم ہوجاتا ہے۔غذا حاصل کرنے کا

طریقہانہیں کون سکھا تاہے)

"تو دیکھومفضل! چو پایوں کے بچوں کو گود میں اٹھانے کی

ضرورت نہیں ہوتی۔ انھیں کسی تربیت کی بھی ضرورت نہیں

ہوتی" (اس لیے کہ بیا پنی محدود ذمدداریوں اوران کے سرانجام دینے

كاطريقة كي كرآت بين)

''انسانوں کے بچوں کو گود میں اٹھانا پڑتا ہے،ان کی ہروقت

د کیر بھال کی جاتی ہے اور پھر یہ بتدریج تربیت و تعلیم حاصل

كرتے ہيں، جبكه چو يائيوں كے بچول ميں ايمانہيں ہوتا ،اس

لئے ان بچوں کی ماؤں کے پاس وہ آلات (اعضاء وجوارح)نہیں

ہوتے جس طرح کے اعضاء انسانوں کے بچوں کی ماؤں کے

ہاں ہوتے ہیں''۔

انسان کے بچوں کی مائیس لطف ومحبت رکھتی ہیں۔ پرورش کرنا

پنجوں کے ناخن تیز اور مُڑے ہوئے ہیں۔ای طرح ان کا

منه بڑااوران کا دہانہ چوڑاہے۔(تا کہ یہ شکار کے گوشت کو چیر

بھاڑ کر تیزی ہے کھا تکیں)

الله تعالیٰ نے مقدر کردیا تھا کہ ان کی زندگی شکار اور گوشت

یر بسر ہوگی تو اس نے انہیں ایسے ہتھیار دیے اور ایسے آلات

سےان کی مدد کی جوشکار کرنے کے لئے ضروری ہیں۔

ای طرح پرندول میں بھی جو پرندے شکار کرتے ہیں

(یامردہ خور ہیں) ان کی چونچ ،گردن اور پنجے ان کے کام کی

مناسبت سے بنائے گئے۔اگراس طرح کے پنج اور چونجی،

دانه کھانے والے پرندوں کودی جاتی تو وہ بھلاکس طرح دانہ

چگتے ؟ اورا گر درندوں کونو کیلے پنجوں اور ناخنوں کے بجائے

پ مراب ہوتا ہے۔ گھاس کھانے والے چو یا ئیول جیسے گھر دے دیے جاتے تو

وہ کس طرح شکار کو پکڑتے اور کس طرح اپنی غذا حاصل

07 5

۔ تو ان دونوں اقسام کے حیوانوں کو وہی چیزیں ملی ہیں جو ا کا مسالم میں ایک میں ایک کا میں ایک کا میں ایک کا میں ہیں جو ا

ان کی زندگی کے لئے ضروری ہیں۔ یعنی ہرجانور کی ساخت اس

کی غذااوراس کے کام کی مناسبت سے ہے'۔

(کیاحیوانوں کی خلقت میں،ان کی زندگی کے لئے ضروری اعضاء

کی ساخت میں ان باریکیوں اور صلحوں کے بارے میں بے جان و بے

aans

دوسرے کئی پرندے ہیں۔ کبوتر کواس لئے زیادہ بیچنہیں دیے گئے بلکہ کبوتر وں میں ماں باپ کو بچوں کی بہت زیادہ محبت دی گئے۔ ان کی مائیں خود دانہ چنتی ہیں اور اپنے پوٹوں کو بھر لیتی ہیں اور بار بار اپنے بچوں کو بھر اتی ہیں۔ ان بچوں کے لئے دانہ جمع کرنے کے لئے دانہ جمع کرنے کے لئے بار بار اڑتی ہیں ، خطرات سے گزرتی ہیں اور بچوں کو بھر انے میں ہاکان ہوجاتی ہیں۔

اب اگر کبوتر کوبھی ایک ہی بار میں زیادہ بیج دے دیے جاتے جس طرح مرغی کے بہت سے بیچے ہوتے ہیں تو کبوتر استے سارے بچوں کو کس طرح بھراتے ؟ اگرایسا ہوتا تو کبوتر کے زیادہ تر بچے مرحا ہا کرتے۔

تومفضل!'' دیکھوکہاس لطیف وخبیراورخالقِ عالم کی حکمت کا ہرمخلوق کوایک (خاص) حصہ ملاہے۔''

نوك:حيوانول كي اقسام كتني ہيں؟

امام علیہ السلام نے اب تک حیوانوں کی تین اقسام کا تذکرہ فرمایا ہے (ان میں سے پرندوں اور مجھلیوں وغیرہ کا تذکرہ آپ اگلے ابواب میں پڑھیں گے)ان اقسام میں یعنی انسان، درندے اور چرندے یعنی گھاس کھانے والے حیوانات کے بارے میں امام علیہ السلام نے مختصراً ارشاد فرمایا۔ عدید سائنسی دور میں علم الحیوانات کے ماہرین نے جانوروں کو دودھ پلانے والے اور دودھ نہ پلانے والے دودھ پلانے والے اور دودھ نہ پلانے والے حیوانات میں تقسیم کیا ہے۔ دودھ پلانے والے میملز (Mamals) میں انسان سمیت درندے اور چرندے شامل ہیں اور ایک پرندہ، چگا ڈربھی جوا سے بچوں کو دودھ پلاتا ہے۔

جانتی ہیں اور بچوں کواپنے ہاتھوں سے گود میں اٹھاسکتی ہیں، انہیں دودھ پلاسکتی ہیں۔چو پایوں کے بچوں کی مائیں اس طرح کے (ترتی یافتہ) اعضاء وجوارح نہیں رکھتیں توان کے بچوں کے لئے اس کلیم مطلق نے طے کیا کہ وہ ماؤں کے ساتھ ساتھ چلیں اور خود ہی اپنے سارے کام کریں'۔

پرندول کے بیچہ تعداداوران کی پرورش

دمفضل!ای طرح کا معاملہ تم کی طرح کے پرندوں میں بھی
پاؤگے کہ ان کے بیچ پیدا ہوتے ہی خودا پنے کام کرنے لگتے ہیں۔
مثلاً مرغی ،تیتر ،بیٹر اور بطخ کے بچول کوتم نے دیکھا ہوگا کہ بیانڈوں
سے نکلتے ہی بھا گنا دوڑ نا اور دانہ چگنا شروع کردیتے ہیں اور خطرہ
محسوں کرتے ہیں تو ماؤں کے پروں میں چھپ جاتے ہیں۔
(جن پرندوں کے بیچ زیادہ تعداد میں ہوتے ہیں ان میں ماں باپ کو
ان بچول کوشروع ہی سے کھلا نا بلانا نہیں بڑتا۔)

كم بچئ زياده بچ

امام عليه السلام نے فرمايا:

اس کے برمکس کئی طرح کے پرندے ایسے ہیں جنہیں اپنے بچوں کو کئی ہفتوں تک خود کھلانا پلانا پڑتا ہے۔ تب جاکے بچے بڑے ہوتے ہیں۔اس کی مثال کبوتر، چڑیاں طوطے اور

انڈے دینے والے، بچے دینے والے

امیرالمونین حضرت علی علیہ السلام نے فرمایا تھا کہ جن جانوروں کے کان باہر ہوتے ہیں وہ جے دیتے ہیں اور جن کے کان ظاہر نہیں ہوتے وہ انڈے دیتے ہیں۔ حیران کن بات یہ ہے کہ آسٹریلیا میں دوجانور پائے جاتے ہیں جو انڈے دیتے ہیں اور پچوں کو دودھ پلاتے ہیں۔ یعنی ان میں پرندوں اور چو پایوں کی خصوصیات کیجا ہیں۔ یہ جانور ہیں ڈک بل جے Platypus بھی کہا جا تا ہے اور چیوٹی خور (Ant eater)۔ یہ دونوں انڈے دیتے ہیں اور پچوں کو دودھ بلاتے ہیں۔ دل چہپ بات یہ ہے کہان میں پرندوں کی طرح ظاہر نہیں ہوتے۔

حیوانوں کی ان اقسام میں ایک اور طرح ہے بھی دوبڑی اقسام ہیں: ریڑھ کی ہڈی رکھنے والے اور بغیر ریڑھ کی ہڈی رکھنے والے اور بغیر ریڑھ کی ہڈی والے جانور ۔ ای طرح خشکی کے جانور اور آبی جانور ۔ پھروہ جانور جو خشکی پر بھی رہتے ہیں اور پانی میں بھی زندگی گزارتے ہیں ۔ انھیں Amphibians کہا جاتا ہے۔ ان تمام جانوروں کی تقریباً ڈی لاکھا قسام کرہ ارض پر اب تک دریافت کی جا پھی ہیں اور ہرسال بہت کی نئی اقسام دریافت ہوتی رہتی ہیں ۔ قار کین کی دلچین کے لئے ہم ان کا مختصراً حال بیان کرتے ہیں ۔

ا ۔ بغیرر بڑھ کی ہڈی والے جانور۔ان کی مثال چیونی ، تنلی ، کیکڑے ، جھینگے ، شہد کی کھیاں وغیرہ ہیں۔اس قسم کے ذی حیات کی کم ومیش 201⁄2 لا کھا قسام دنیامیں پائی جاتی ہیں۔

۲۔ ریڑھ کی ہڈی رکھنے والے جانور۔ان میں انسان ، چو پائے ، درندے ،مگر مچھ،سانپ وغیرہ شامل ہیں۔ دنیامیں ان کی اقسام 50 ہزار کے قریب ہیں۔

سے پرندے۔ان میں بطخ، چڑیاں، کبوتر ،طوطے وغیرہ شامل ہیں۔ان کی تقریباً آٹھ ہزار یا خچ سواقسام یائی جاتی ہیں۔

سم۔ درندے۔ یہ شکاری جانور ہیں، یا مردارخور۔ان کی بھی ہزاروں اقسام پائی جاتی ہیں۔ ان میں شیر، چیتا، ریچھ لومڑیاں اور گوشت خور پرندوں میں گدھ،عقاب اور آبی جانوروں میں شارک شامل ہیں۔

۵۔ آبی جانور۔ ان میں محصلیاں اور ہزاروں دوسرے ذی حیات شامل ہیں۔ صرف مجھلی کی اکس ہزاریا خی سواقسام دریاؤں اور سمندروں میں یائی جاتی ہیں۔

۲ حشرات ـ ان میں مجھر، چیونگ، کھیاں، ٹڈیاں وغیرہ شامل ہیں۔ دنیا میں حشرات کی 80 ہزارا قسام یائی جاتی ہیں ۔

ے۔ان کےعلاوہ نظر نہ آنے والے ذی حیات ہیں جن میں بیکٹیریااور دائرس شامل ہیں۔ ان کی بھی بےشارا قسام ہیں اوران اقسام میں مسلسل اضافہ ہوتار ہتا ہے۔

56 يېچر 2

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

'' دیکھوا گرحیوانات کی ٹائلیں جفت کے بجائے طاق (یعنی ایک، تین یاسات) ہوا کر تیں توحیوانات کے لئے چلنا پھر نامشکل ہوجا تااور بدان کی ضرورت کے مطابق نہ ہوتیں۔

می دی کیھتے ہی ہو کہ جانور اپنا ایک پاؤں اٹھاتے ہیں اور دوسرے کوز مین پررکھتے ہیں تا کہ ان کے جسم کا توازن برقرار رہے۔ دوٹائگوں والے (مثلاً انسان یا پرندے) ایک پیرکواٹھا کر دوسرے پرکھبرتے ہیں اور چارٹائگوں والے حیوان اپنی دوٹائگوں کواٹھا تے ہیں اور دوکوز مین پرٹکاتے ہیں۔

چوپایوں میں ایسا دورخ سے ہوتا ہے۔ یعنی وہ چلتے وقت
ایک ٹانگ ایک سمت کی اور ایک ٹانگ دوسرے سمت کی
اٹھاتے ہیں، ساتھ ہی ایک ٹانگ ایک سمت کی اور دوسری ٹانگ
دوسرے سمت کی زمین پر ٹکاتے ہیں تا کہ جسم کا توازن برقرار
رکھ سکیں۔ اگروہ دوٹانگیں ایک ہی سمت کی اٹھاتے تو اپنا توازن
برقرار نہیں رکھ سکتے تھے۔ بالکل اسی طرح جیسے تخت یا چار پائی
صرف دویایوں پرنہیں ٹک سکتی۔

توان چوپائیوں کا طریقہ یہ ہے کہ بددائیں سمت کی اگلی ٹانگ اٹھاتے ہیں اور بائیں سمت کی پچھلی ٹانگ کواٹھاتے ہیں۔ایسادہ چلتے یا بھاگتے وقت کرتے ہیں ورنہ چار پیروں پر کھڑے رہتے ہیں'۔ حیوانات کے چلنے کا نداز

ہم جانوروں کوروز اندر کیھتے ہیں لیکن ان کی خلقت، بناوٹ اور ان کے طرز زندگی میں اللہ تعالیٰ کی کس قدر عظیم نشانیاں ہیں اور ہمارے بینی انسان کے لئے اور مجموعی طور پر اس کرہ ارض کے ماحول کے لئے میر چرندے، پرندے، درندے، حشرات اور رینگنے والے جانور کیا خدمات سرانجام دیتے ہیں، ان کے بارے میں ہم کم ہی غور کرتے ہیں۔

امام علیہ السلام نے حیوانات کی زندگی کواللہ تعالیٰ کے وجود کی دلیل کے طور پر پیش کیا ہے۔ حیوانوں کی ٹانگلیں دویا چیار کیوں بنائی گئیں؟

امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ﷺ سے گفتگو کرتے ہوئے درندوں ، چرندوں اور پرندوں کی ساخت اور ان کے طرز زندگی کے بارے میں بتایا تھا کہ ان کے بیچ کس طرح برط نور یا پرندے کے لئے اللہ تعالی نے طے کیا ہے کہ ایک وقت میں اس کے کتنے بیچ ہوں گے اور اس کا سبب کیا ہے۔

اس کے بعد آپ علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ؓ سے ایک بجیب سوال کیا۔ آپؓ نے پوچھا۔ مفضل!تم نے بھی غور کیا کہ حیوانات کی ٹامگیں یا پیر جفت کیوں بنائے گئے؟

(مثلاً چوپایوں کی چارٹانگیس یا پاؤں ہوتے ہیں اور پرندوں کے دوپاؤں ہوتے ہیں۔امام کے سوال کا مطلب میہ ہے کہ حیوانات کے پاؤں جوڑوں کی شکل میں کیوں ہیں۔ایسا کیوں نہیں ہوا کہ حیوانات کے پاؤں ایک، تین یاسات ہوا کرتے؟) مفضل ابن عمر خاموق رہے۔

انہوں نے امام علیہ السلام کی جانب سوالیہ نظروں سے دیکھا۔

اطاعت کرتا ہے۔ ہل کاوزن اٹھا کر سخت زمین کو چیر دیتا ہے۔
اس طرح شریف النسل گھوڑے کی مثال ہے ۔ یہ میدان
جنگ میں تیروں ہلواروں اور نیزوں سے نہیں گھرا تا بلکہ ما لک کے
ایک بلکے سے اشارے پر شمنوں کی صفوں میں گھس جا تا ہے۔
بھیڑوں کے گلے کودیکھو۔ ایک گلے میں کتنی بھیڑیں ہوتی
بیل لیکن صرف ایک آ دمی انہیں چرالیتا ہے۔ اگر بھیڑیں انسان
کی اطاعت نہ کرتیں تو ہر بھیڑا ایک الگ سمت کو بھا گئی اور انہیں
قابو میں کرنے کے لئے بہت سے آ دمیوں کی ضرورت پڑتی۔
قابو میں کرنے کے لئے بہت سے آ دمیوں کی ضرورت پڑتی۔
معاملہ ہے۔ انہیں انسان کے لئے مسخر کردیا گیا ہے۔ (تا کہ
انسان ان سے فوائد حاصل کرسیں)
مفضل بھی تم نے غور کیا کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ یہ چویا ئے

مفضل بھی تم نے غور کیا کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ یہ چو پائے
کیوں انسان کی اطاعت کرتے ہیں؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان
کے اندر (انسانوں جیسی) عقل نہیں رکھی گئی۔ ان میں غور وفکر کی
قوت نہیں ہے۔ اگر ان کی فطرت اس کے برعکس ہوتی اور بیقل
وشعور کی طاقت رکھتے اور اپنے کاموں اور اپنی محنت ومشقت پر
غور وفکر کرتے تو ہرگز انسان کے فرماں بردار نہ ہوتے۔
"اونٹ ساربان کے حکم کومانے سے انکار کردیتا، بیل اپنے مالک
کے قابو میں نہ آتا اور بھیڑیں جے وائے کے قابو سے نکل جایا کرتیں"۔

چوپایوں کواطاعت گزار کیوں بنایا گیا؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

مفضل! غور کرو کہ بعض چوپائے (مویثی) انسان کے اطاعت گزار کیوں ہیں جب کہ بہت سے چوپائے (مثلاً درندے) اس کے برعکس ہیں۔ تم دیکھوتو! اس میں اللہ تعالیٰ کی کیا کیا حکمتیں اورانسان کے لئے کس قدر فوائد پوشیدہ ہیں۔ مثلاً اگر بھیٹر، بکری، گائے بیل، گرھے اور گھوڑ نے یا اونٹ بھی درندوں کی سی صفات رکھتے اور انسانوں پر حملہ آور ہوجایا کرتے تو کیا ہوتا؟

تم نے گدھے و وزن اٹھا کر چلتے دیکھا ہوگا۔ یہ جانور کس قدر فر ماں برداری کے ساتھ بار برداری کا کام کرتا ہے۔ فچر، گدھے سے بھی زیادہ وزن اٹھا تا ہے اور اسے دور دراز کے لیادہ وزن اٹھا تا ہے اور اسے دور دراز کے علاقوں تک لے جاتا ہے۔ بے چون و چرا کئی من وزن اٹھا کر کھڑا ہوجا تا ہے۔ اتی طاقت ہونے کے باوجود وہ ایک نیچ کی کھڑا ہوجا تا ہے۔ اتی طاقت ہونے کے باوجود وہ ایک نیچ کی بھی اطاعت کرتا ہے۔ تم سوچو کہ اگر اونٹ اسی قدر اطاعت گزار نہوتا، مالک کا کہانہ مانتا، انسان سے بغاوت کرتا تو کیا ہوتا۔ کیا انسان اونٹ کا مقابلہ کرسکتا تھا؟ اور بیل کودیکھو! مالک کی کس قدر انسان اونٹ کا مقابلہ کرسکتا تھا؟ اور بیل کودیکھو! مالک کی کس قدر

60 يېچر 2

فطرت میں بیالگ الگ طرح کی خصانتیں اور خصوصیات کس فطرح پیدا ہو گئیں۔ ابتم دیکھو کہ چرندے یعنی مولیثی یا بار برداری کے جانور کیونکہ انسان کے کام آتے ہیں تواضیں اطاعت گزار بنایا گیا۔ درندے بیراہ راست انسان کے کام نہیں آتے تو طاقت و درندگی کے باوجود ان کی فطرت میں انسان سے ڈرنا اور اس سے دورر ہنا قرار دیا گیا۔ توکیا بی چکمتیں اور صلحتیں بغیر کی پیدا کرنے والے کے خود بخو دوجود میں آگئیں؟

کتا، درندہ ہونے کے باوجودانسان کاوفادار

''دیکھومفضل! تمام درندوں میں سے کتے میں ایک الگ

طرح کی خصوصیت بھی رکھی گئی ہے، وہ یہ کہ وہ درندہ ہونے ک

باوجودا پنے ما لک کاوفادار ہوتا ہے۔ ما لک کی حفاظت کرتا ہے۔
گھر کے باہراور چھتوں پر رات بھر گھومتار ہتا ہے۔ ہراجنی پر
نظر رکھتا ہے اور اسے دیکھ کر بھو نکنے لگتا ہے۔ حتیٰ کہ وہ دوسر سے
نظر رکھتا ہے اور اسے دیکھ کر بھو نکنے لگتا ہے۔ حتیٰ کہ وہ دوسر سے
کتے کو بھی قریب نہیں آنے دیتا۔ ما لک اور اس کے مویشیوں کو
بچانے کے لئے دوسر سے درندوں سے لڑتے ہوئے اپنی جان

تک داؤپر لگادیتا ہے۔

اس کے بخے تیز اور نو کلے ہیں ، دانت خت نو کلے ہیں اس

درندے اگر عقل وشعور کے مالک ہوتے [‹] بمفضل! به تو معامله هوا چرندون کا _اب ذرا درندون کے بارے میں بھی تصور کرو کہ اگر وہ (انبان جیسی)عقل وشعور کے مالک ہوتے تو انسانوں سے عقل مندوں کی طرح مقابلہ کرتے اوران سے جھگڑتے۔'' (مثلاً وہ انسانوں سے لڑتے کہتم ہماری خوراک ہرن ، بھیڑ، بکریوں وغیرہ کو کیوں پکڑتے ہو۔ ہمارا حصہ ہمارے حوالے کرو) '' پھر يہ بھی ہوتا كه درندے مثلاً شير، چيتے ، بھيڑ ہے ، ريچھ وغیرہ بڑے بڑے جھے بنا کرانسانوں پرحملہ آور ہوجایا کرتے۔ایسا ہوتا توانسان کے پاس جان بچانے کی کونسی راہ ہوتی ؟ تومفضل!غور کرو که اس طرح کی عقل، درندوں، جرندوں اور پرندوں کوئیں دی گئی۔اس کے برنکس بہسب انسانوں سے ڈرتے ہیں اوران سے دور دور ہی رہتے ہیں۔ درندے راتوں ہی میں نکلتے ہیں اور شکار کرتے ہیں۔تم دیکھو کہ یہ درندے کس قدر طاقت وراور خوں خوار ہوتے ہیں لیکن اس کے باوجودانسانوں سے ڈرتے ہیں۔" درندوں اور جرندوں کی متضا دصفات امام عليه السلام نے فرمايا: توکیا چرندول کی فطرت میں اطاعت اور درندول کی جبّت میں انسان سے ڈرنا خود بہ خود ہی پیدا ہوگیا؟ ان کی ان گھاس کھانے والے حیوانوں کے منہ دیکھو۔انہیں تم انسانوں یا پرندوں کے منہ سے بالکل مختلف پاؤگے۔ان کے منہ کے دہانے تھوتھی کے نیچ سے پھٹے ہوئے ہیں (یعنی ان کے منہ دونوں سمتوں سے لمبائی میں پھٹے ہوئے ہیں)۔اگر ان چرندوں کے منہ انسان کے منہ جیسے ہوئے تو ان کے لئے زمین سے کوئی چیز (گھاس، شاخیں وغیرہ) اٹھانا ممکن نہ رہتا۔

تعمیں معلوم ہے کہ آ دمی اپنے منہ سے کوئی چیز نہیں اٹھا تا۔
اس لئے کہ اسے اس مقصد کے لئے ہاتھ دیے گئے ہیں۔ یہ
انسان پر اللّٰد کا ایک احسان ہے جو (کال طور پر) صرف اس پر کیا
گیا۔ دوسرے (زیادہ تر) حیوان اس سے محروم ہیں۔

میں۔ اس از نہیں میں کہ رہ نہیں گا ہے جا باب

چرندوں کے پاس ہاتھ نہیں ہیں (اور انہیں گھاس، جھاڑیوں اور شاخوں کو پکڑنا ہوتا ہے) تو ان چرندوں کے منہ بڑے اور دونوں سمتوں سے پھٹے ہوئے بنائے گئے تا کہ بید گھاس وغیرہ کو کیؤسکیس اور اسے آرام سے چباسکیں''۔

حیوانات کی دُم کے فائدے «مفضل! تم نے بھی غور کیا کہ حیوانات کے دُم کیوں بنائی گئے۔اس دُم کے کیافائدے ہیں؟ دیکھو! دُم کا ایک فائدہ تو یہ ہے کہ یہ حیوانات کے جسم سے کی آواز ڈراؤنی ہے۔ ایبا کیوں ہے؟ اس لئے کہ اجنبی ڈر جائے اوروہ مالک اوراس کے مال کی حفاظت کر سکے۔

پھریمی نہیں۔ کتے کے اندر صبر وضبط کا مادّہ بھی پایا جاتا ہے۔ یہ بھوک پیاس اور تکلیف پر برداشت کرتا ہے۔ مالک جو کھانے کودے، وہ کھالیتا ہے لیکن مالک کوچھوڑ کرنہیں جاتا''۔

نوٹ بخور کرنے کی بات

غور کرنے کی بات میہ ہے کہ کتا بھی ایک درندہ ہے اور چیتا یار پچھ بھی درندے ہیں لیکن جو خصوصیات کتے کی فطرت میں پیدا کی گئیں، دوسرے درندوں میں ان کا تصور بھی نہیں کیا جاسکتا۔ دوسرے درندوں کوسدھایا جاسکتا ہے لیکن ان میں صبر و برداشت اور وفاداری پیدا نہیں کی جاسکتی ۔ توالیا کیوں ہوتا ہے؟ کیا دوسرے درندوں اور کتے میں (جوخود بھی ایک درندہ ہے) یہ مضاوصفات خود یہ خود، ہے سبب پیدا ہو گئیں۔

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان تمام حیوانات کا ایک خالق ہے جس نے اپنی مصلحت ومشیت کے مطابق ان حیوانات کوالگ الگ خصوصیات کے ساتھ پیدا کیا ہے۔

چو پایوں کے چہرے اور منہ

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

مفضل! ان چوپائیوں (چرندوں، درندوں) کے چپروں کی طرف غور سے دیکھو۔ ان کی آنکھیں سامنے کی طرف لگی ہوئی بین تا کہ بیا پنی راہ کود کچھ سکیں ۔ کسی دیوار، یا درخت سے نگرانہ جائیں، کسی گڑھے میں نہ گریڑیں۔

2 5 64

5:44

حیوانات اوران کاطرز زندگی

امام جعفر صادق علیہ السلام نے آج سے صدیوں پہلے زولو جی (علم الحیوانات) سے متعلق الیے انکشافات کیے جنہیں کسی حد تک سجھنے کا آغاز آپ کے زمانے سے کم وہیش ہزار سال بعد مغربی دنیا ہیں ہوا۔ امام علیہ السلام نے اللہ کی ان کلوقات کے بارے ہیں یہ بیش قیمت معلومات اثبات وجود خدا کے بارے ہیں گفتگو کرتے ہوئے اپنے شاگر دمفظ کی سے بیان کیں اور اپنے سامنے تعلم بند کرائیں۔

گزشتہ باب میں ہم نے امام علیہ السلام کے وہ ارشادات نقل کیے جوآپ نے درندوں، چرندوں اور پرندوں کے جسموں کی بناوٹ اوران کے طرز زندگی کے بارے میں بیان فر مائے۔ اب ہم اس گفتگو کے اگلے جھے کو قارئین کے لیے پیش کرنے کی سعادت حاصل کررہے ہیں۔

چو پایوں کی کمر

چو پایوں کے حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے آپ علیہ السلام نے فرمایا:

دمفضل! ذراان چو پائیوں کی کمر کی طرف دیکھو۔ان کی
کمر ہموار اور چارٹا گلوں کے اوپر الٹی بنائی گئی ہے تا کہ ان پر
سوار ہونا، درست طریقے پر بیٹھنا اور ان پر بار برداری کا سامان
لادنا آسان ہو۔'

(تو ایسا کیول ہوا؟ اگر ان مخلوقات کا کوئی پیدا کرنے والانہیں ہے اور اگر مادّے نے انہیں خلق کیا ہے یا فطرت (نیچر) نے ان مخلوقات کو پیدا کیا ہے تو ایک بے جان مادّے اور علم،

خارج ہونے والے فاضل مادوں کے مقام کے لئے ایک ڈھکنے

(Cover) کا کام کرتی ہے۔ دوسرا فائدہ یہ ہے کہ مجھراور کھیاں

ان حیوانوں کے جسم پرآ کر بیٹھتی ہیں۔ اب حیوانات کے ہاتھ تو

ہیں نہیں کہ وہ انہیں اڑا سکیں اس لئے یہ جانورا پنی دم کی مدد سے

ان مجھر کھیوں کواڑات رہتے ہیں۔ اس دم کا تیسرا فائدہ یہ ہے کہ

حیوانوں کو اپنی دم کے ادھر ادھر ہلاتے رہنے سے ایک خاص
طرح کی راحت ملتی ہے۔

یہ جانور ہروقت چارٹانگوں پر کھڑے رہتے ہیں۔انسان کی طرح طرح ان کے پاس دوسرے مشاغل نہیں ہوتے تو بیا پنی دم کو ہلاکرا یک طرح کی راحت محسوس کرتے ہیں۔''

(چوپائیوں کی دُم اوران کے کانوں کی حرکات ان کے موڈ کی بھی نشاند ہی کرتے ہیں۔ دُم اور کانوں کی مختلف طرح کی حرکات سے ان کے خوف ،خوثی اوران کی مستعدی ، چو کلنے پن کا بھی پتا چاتا ہے۔)

دمفضل! دُم کے بہت سے دوسر نے فائد ہے بھی ہیں جوانسان کے وہم و گمان میں بھی نہیں آسکتے اورائی وقت معلوم ہوتے ہیں جب سے جربے میں آجا نمیں۔مثلاً جانوراکٹر دلدل میں پھنس جاتے ہیں تو انہیں کچیڑ اور دَلدُل سے نکالنے میں دُم سے بڑھ کرکوئی چیز کام نہیں دے سکتی۔حیوانوں کی دُم کے بالوں کے الگ فوائد ہیں جوانسان اس سے حاصل کرتے ہیں''۔

65 2 2

2 / 66

ہاتھی اور اونٹ جیسے پاؤں) دیئے گئے تا کہ انھیں زمین کی ناہمواری ہائے اور اور چھنے والی چیزوں کے اثر ات سے محفوظ رہ سکیں۔

یہ اس لئے کیا گیا کہ ان حیوانات کے نہ تو (انسان جیسے)
ہاتھ ہیں نہ انگلیاں اور نہ ایسی ہتھیلیاں جن سے بیرانسان کی
طرح کام کرسکیں۔اسی لیے اللہ تعالیٰ نے آئییں ایسالباس پہنا یا
جو اِن کی ساخت ، بناوٹ اور خلقت کا حصہ ہے اور (یہابس)
تاحیات برقر ارز ہتا ہے'۔

نوئ: جانوراور ماحول

یہ بات بھی قابل توجہ ہے کہ مختلف چو پائیوں اور پرندوں کے جسم کا رُواں ، بال اور پُراُن کے اردگرد کے ماحول اور موسموں کی مناسبت سے کم یازیادہ ہوتے رہتے ہیں۔ مثلاً برفانی علاقوں کے اونٹوں کے جسم پرزیادہ بال ہوتے ہیں۔ صحرائی علاقوں کے اونٹوں کے جسم پر کم بال پائے جاتے ہیں۔ جنگلی بھینے ، اونٹ اور کئی دوسرے چو پائے گرمیوں کے زمانے میں بال گرادیے ہیں یہ بال سردیوں میں دوبارہ نکل آتے ہیں۔ بہت سے پرندے بھی موسم کے حساب سے اپنے پُرگراتے رہتے ہیں۔

ای طرح برفانی علاقوں کے جانوروں کے جسم پر چر بی زیادہ ہوتی ہے جب کہ گرم، علاقوں کے جانوروں کے جانوروں کے جانے والی کے جانوروں کے جسم پر چر بی کی مقدار کم پائی جاتی ہے۔ برفانی سمندروں میں پائی جانے والی محصلیوں کے جسم میں ایک خاص جین (Gene) ہوتی ہے جو انہیں سخت سردیوں میں جم جانے سے محفوظ رکھتی ہے۔ بیجین (Gene) گرم یا نیوں کی مجھلیوں میں نہیں یائی جاتی۔

تو مخلوقات کی خلقت، ان کے ماحول اور موسموں کی مناسبت سے اس قدر باریکیوں کا خیال رکھنا اور ہر جانور کے ماحول ، خدمات اور طرز زندگی کے مطابق انہیں اعضاء ، صلاحیتیں اور

ارادے اور قدرت سے محروم طبیعت (نیچر) کیاان گلوقات کی ضروریات اوران سے جوکام لئے جانے تھے،ان کے بارے میں ان کی خلقت سے پہلے ہی علم رکھتی تھی؟ امام علیہ السلام نے فرمایا:

> '' پھر دیکھو کہ ان چو پایوں کی افزائش نسل کے لئے نر اور مادہ حیوان کو جو اعضاء دیئے گئے وہ ان کے جسموں کی بناوٹ اور طرز زندگی ہے کس قدر مناسبت رکھتے ہیں''۔

> > چو پایوں کے لباس اور جوتے

دومفضل! تم دیکھوکہ انسان ذہین ترین مخلوق ہے۔ یہ تدبیر کرسکتا ہے ، اپنی ضروریات کے مطابق مختلف چیزیں بناسکتا ہے۔ سردی اور گرمی سے بیچنے کا انتظام کرسکتا ہے کیکن حیوانات ایسانہیں کرسکتے کہ وہ اپنے لئے لباس تیار کریں یا جوتے بنائیں جوانہیں موسمول کی شدت اور زمین کی شختی کے اثر ات سے محفوظ رکھ کیں۔

تواس حکیم مطلق نے ان کے لباس اور جوتے ان کے جسم ہیں میں قرار دے دیے ۔ تم دیکھو گے کہ حیوانوں کے جسم پر بالوں کا لباس ہوتا ہے ۔ اسی طرح پر ندوں کے جسم پروں سے ڈھکے ہوتے ہیں تا کہ بیہ بال انہیں گری ،سردی اور دوسری آفتوں ہے حفوظ رکھیں اور ان حیوانات کو گھر ،سُم اور خف (یعنی آفتوں سے محفوظ رکھیں اور ان حیوانات کو گھر ،سُم اور خف (یعنی

67 2/

عمل ظاہر کر سکتے ہیں۔

مثلاً گوزن (سانپ کو کھانے والا ایک جانور) سانپ کو پکڑ کر
کھاجا تا ہے۔ اس کے بعد اسے سخت پیاس لگنے گئی ہے۔ وہ
تالا بول کے پاس کھڑار ہتا ہے کیکن پانی نہیں پیتا۔ اس لئے کہ
اسے معلوم ہوتا ہے کہ اگر اس نے پانی پی لیا توسانپ کا زہر اس
کے سار ہے جسم میں پھیل جائے گا۔وہ بیاس کی شدت سے زور
زور سے چیختار ہتا ہے گر پانی نہیں پیتا۔ اس لئے کہ وہ جانتا ہے،
اگر پانی پیا تو وہ مرجائے گا۔

تو دیکھو! کہ اسے سخت پیاس برداشت کرنے کی طاقت کس طرح دی گئی اور اسے کس طرح معلوم ہوا کہ وہ پانی پئے گا تو مر جائے گا (تجربے ہے تو یہ بات وہ کی نہیں سکتا تھا!) اس قدر برداشت تو عقل وہم رکھنے والے انسان کے لئے بھی بہت مشکل کام ہے۔ لومڑی کو دیکھو! جب اسے کہیں سے خور اک نہیں ملتی تو یہ زمین پر گرکر بے حرکت ہوجاتی ہے اور اپنا پیٹ بھی پھلا لیتی ہے جیسے وہ مرگئی ہو۔ وہ بہت دیر تک اسی طرح بے حس وحرکت زمین پر پڑی رہتی ہے تا کہ مردارخور پرندے اسے مردہ سجھ کر نمین پر پڑی رہتی ہے تا کہ مردارخور پرندے اسے مردہ سجھ کر اس کی طرف آئیں۔ پھر جیسے ہی کوئی پرندہ اسے نو چنے اور کھا جاتی ہے گئے اس پرآ کر بیٹھتا ہے تو اومڑی اسے پکڑ لیتی ہے اور کھا جاتی ہے۔ اور کھا جاتی ہے۔

خصوصیات فراہم کرنا خالق کا ئنات کی ذات ،اس کے علم ،اراد ہے،قدرت اورمنصوبے کے بغیر س طرح ممکن ہوسکتا ہے!

انسان اورحیوانوں کے ہاتھ

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

دمفضل! دیکھوانسان کوعقل وفہم عطا کی گئی۔اسے چوڑی ہتھیلیاں ہسمٹنے اور کھلنے والی انگلیاں دی گئیں جن کے ذریعے وہ صنعت وحرفت کے کام کرنے پر قادر ہوتا ہے۔ وہ سوت کا تنآ

ہے، کپڑا تیار کرسکتا ہے اس ہے لباس بناسکتا ہے اوراس لباس کو

تبدیل بھی کرتا ہے، بیساری مصروفیات انسان کے لئے پیدا کی گئیں،اگراس کے پاس مختلف کا موں کے کرنے کی مصروفیات

نه ہوتی توانسان برکار اور فضول کاموں میں الجھ جاتا۔

(انسان کے لئے بیکاری ایک بڑی مصیبت ہے اور اس سے بے شارجسمانی نفسیاتی اور

روحانی بیار یال جنم لے سکتی ہیں۔)

جانوروں میں إدراک

دمفضل! اب ذرا جانوروں کی اس فطرت پرغور کروجواللہ
تعالی نے ان کی ضروریات کے مطابق ان میں پیدا کی ہے۔ یہ
قانون فطرت تمام جانوروں میں پایا جا تاہے جس کی مددسے یہ
اپنے ماحول میں شکار کر سکتے ہیں،خودکوڈٹمن سے بچاسکتے ہیں،خود
کو ماحول میں چھیا سکتے ہیں اور ماحول اور حالات کے مطابق ردّ

006

2 2 2 70

حیوانات اور ان کاطرززندگی

جسم پانی میں چھپا رہے ۔ پھر جب کوئی آبی پرندہ اس مجھلی کو گا اٹھانے کے لئے پنچ آتا ہے تو ڈولفن اس پرندے کو پکڑلیتا ہے۔

نوك: جانورول میں ادراك اور سائنس دان

امام علیہ السلام نے جانوروں کی عادات واطوار اور ان کی ذبانت کے بارے میں ایک ایسے دور میں مسلمانوں کومتو چہ فرمایا ،جس دور میں علم الحیوانات کا وجود ہی نہیں تھا اور نہ ہی لوگ جانوروں کی عادت واطواریاان کے اندرموجود ادراک کے حوالے سے غور وفکر کرتے تھے۔

لیکن آج جانوروں کی اہمیت و افادیت اور کرہ ارض کے ماحول کومتوازن رکھنے میں جانوروں کی اہمیت کواجا گر کرنے کے لئے ساری دنیا میں تحقیقی ادارے قائم ہیں اور بہت سے ٹی وی چینلز صرف اسی کام کے لیے مخصوص ہیں۔ان ٹی وی چینلز سے وابستہ ماہرین حیاتیات اکثر اپنی ساری زندگی اللہ کی ان مخلوقات کے طرز زندگی کو جھنے اور ان کا تحفظ کرنے میں گزارد سے ہیں۔

لیکن جیران کن بات مید که میرسائنس دان ، ماہرین حیاتیات ، ریسر چ اسکالرز، کرہ ارض پر پسیلی ہوئی ان ہزاروں اقسام کی مخلوق کی عادات اطوار ، ان کی زندگی اوران کی جیران کن ذہانتوں کو اپنی آنکھوں سے دیکھتے ہیں لیکن ان سب باتوں کو 'دنیچر'' سے منسوب کر دیتے ہیں اور بھی کسی پروگرام یا کتاب میں وہ کا نئات کے خالق اور نیچر گرفخلیق کرنے والے رب کا نئات ، اللہ جل شانہ کا مالے لینا گوار نہیں کرتے۔

بہرحال آ ہے ایک نظر ڈالتے ہیں جانوروں کے ادراک پرجس کا مشاہدہ ہم ذاتی زندگی میں اور ٹی وی چینلز کی دستاویزی فلموں میں کرتے ہیں۔

بع كا گھونسلا

بے نامی یہ پرندے انتہائی محنت ومہارت سے اپنا گھونسلا بناتے ہیں۔اس مقصد کے لئے وہ لمبی گھاس کو درمیان سے بھاڑ کر لاتے ہیں۔وہ گھونسلا بنانے کے لئے پہلے ایک ایسے درخت کا

حیوانات اور ان کاطرززنداگی

دیکھو! لومڑی، شیریا چیتے وغیرہ کی طرح بڑا شکار نہیں پکڑ سکتی۔نہوہ کسی درندے کی طرح شکار کا مقابلہ کرسکتی ہے تواس روزی دینے والے نے اس جانور کویہ چالا کیاں سکھا ئیں تا کہ وہ اپنا پیٹ بھرسکے''۔

نون: لومڑی کو بھی مات

کئی سمندری پرندے پہاڑی میدانوں میں انڈے دیتے ہیں۔انڈے دینے کے لئے وہ
الی جگہ منتخب کرتے ہیں جہاں مختلف رنگ کے پتھر بکھرے ہوئے ہوں تا کہ ان کے انڈے
ماحول میں یک رنگ ہوکر کسی کونظر نہ آئیں۔لومڑی کے لئے بیانڈے آسان شکار ہوتے ہیں
لیکن لومڑی جب اس طرف کا رخ کرتی ہے تو پرندے ہوشیار ہوجاتے ہیں اورلومڑی انڈے
سینے والے جس پرندے کی طرف بڑھتی ہے تو وہ پرندہ اپنے ایک باز وکولئکالیتا ہے اور اڑنے کی
بجائے میدان میں دوڑ نے لگتا ہے۔وہ ظاہر کرتا ہے جیسے وہ وخی ہے۔

لومڑی مجھتی ہے کہ پرندہ زخی ہے اسے آسانی سے پکڑا جاسکتا ہے۔ وہ انڈوں کو بھول کر پرندے کے پیچھے چل پڑتی ہے۔ پرندہ اسے دھوکا دے کراپنے انڈوں سے دور لے جاتا ہے اور پھراچا نک آسان کی طرف پرواز کرجاتا ہے۔اس طرح پرندہ بھی نیج جاتا ہے اوراس کے انڈ سے بھی۔

ڈولفن،ایک آبی جانور

امام عليه السلام نے فرمايا:

''اسی طرح ڈولفن جب کسی پرندے کوشکار کرنا چاہتا ہے تو وہ ایک مچھلی کو پکڑ کراسے سطح آب کے اوپر کردیتا ہے اورخود نیچ یانی میں چھیار ہتا ہے اور یانی کواچھالٹار ہتا ہے تا کہ اس کا اپنا

حیوانات اور ان کاطرززندگی

کہ یہ کیڑا پیٹنگے کے صرف ایک کان میں انفیکشن پیدا کرتا ہے، دوسرے کان میں کہمی نہیں گرتا۔

چگاڈر کی بصارت بہت کمزور ہوتی ہے۔ وہ رات کے وقت فضا میں اڑنے والے پیٹنگوں کا شکار کرتی ہے۔ اس مقصد کے لئے وہ اپنی ناک یا منہ سے الٹرا ساؤنڈ (آوازیں) نکالتی ہے یہ آوازیں ماحول میں موجود چیزوں یا پیٹنگوں سے ٹکرا کرچگاڈر کے کان میں آتی ہیں اور چگاڈڑ کہ دماغ میں اردگرد کے ماحول کی ایک صوتی تصویر بنادیتی ہیں۔ چگاڈر آواز کی ان لہروں کے ذریعے دماغ میں اردگرد کے ماحول کی ایک صوتی تصویر بنادیتی ہیں۔ چگاڈر آواز کی ان لہروں کے ذریعے دیکھتی ہے اور اسے معلوم ہوجا تا ہے کہ چنگا کس سمت میں، کمنی دور ہے؟ اس کا سائز کیا ہے اور وہ کس رفتار ہے اگر رہا ہے؟ تاریکی کے باوجود چگادڑ بالکل درست مقام پر پنچتی ہے اور شکار کو پکڑ لیتی ہے۔ رفتار ہے اگر ہا ہے؟ تاریکی کے باوجود چگادڑ بالکل درست مقام پر پنچتی ہے اور شکار کو پکڑ لیتی ہے۔ کرفتار ہوجا تا ہے کہ چگاڈر کے سائل کے ارتقائی عمل میں شکار بننے والے گئی پیٹنگے بھی اب ایسی الٹر اساؤنڈ نکا لئے کے قابل ہوگئے ہیں جو چگاڈر کے سنلز کوجام کردیتی ہیں۔ چگاڈر درست فیصلہ نہیں کر پاتی اور غلط سے میں کی اور طرف چلی جاتی ہے۔

مائٹ (Mite) نامی ننھے سے کیڑے پٹنگوں کے صرف ایک کان میں افلیکٹن پیدا کرتے ہیں تا کہ ان کا دوسرا کان چھاڈر کے شکنلز کون سکے اوروہ پڑگا جواب میں الٹراساؤنڈ زکے ذریعے چھاڈر کے سنگلز کوجام کرنے کی صلاحیت سے مالا مال رہے۔اس لئے کہ اگر پڑنگا خود کونہ بچا سکا تو پٹنگے کے ساتھ ساتھ پینھاسا کیڑا بھی چھاڈر کا شکار ہوجائے گا۔

سوال یہ ہے کہ اس نظر نہ آنے والے کیڑے کے پاس اس قدر ذہانت اور پیش بینی کی صلاحیت کہاں سے آئی اور کس نے اس ذہانت کو پیدا کیا۔ اس کیڑے کی نہ آئکھیں ہوتی ہیں نہ کان اور دماغ ۔۔۔۔۔ ایک نظر نہ آنے والے کیڑے کے دماغ کا سائز کیا ہوسکتا ہے! ایک ذہانت تو اکثر تین یونڈ وزنی دماغ رکھنے والے انسانوں میں بھی نظر نہیں آتی!

ا ژ دھااور بادل

مفضل ابن عمر ﷺ کہ میں کہ میں نے مولا سے عرض کی کہ آتا! اژد ھے اور بادل کے بارے میں پچھ فرمائے؟

74 يچر 2

حیوانات اور ان کاطرززنداگی

انتخاب کرتے ہیں جہاں انہیں تحفظ ل سکے۔اکثر بیدریا کے کنارے درختوں پر گھونسلا بناتے ہیں اور درخت کی ان شاخوں پر بناتے ہیں جوشاخیں دریا کے او پر جھکی ہوئی ہوں۔ گھونسلا گھاس کی ہزاروں لمجی لمجی'' ڈوریوں'' سے بنایا جاتا ہے۔اس کے لئے بنایا جاتا

کھونسلا گھاس کی ہزاروں کمبی کمبی'' ڈوریوں'' سے بنایا جاتا ہے۔اس کے لئے بنایا جاتا ہے کہ بخاتا ہوتے ہیں۔ ہے کہ بخانیا دومناسب ہے۔ یہ گھونسلے کئی کمروں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ان کمروں تک چینچنے کے لئے ایک لمبی تنگ راہداری بنائی جاتی ہے۔استعال ہونے والی گھاس اس قدر تیز دھاروالی ہوتی ہے کہ سانپ جیسے جانور بھی اس میں گھنے کی ہمتے نہیں کرتے۔

گھاس کا کا مختم ہونے کے بعدیہ پرندے اپنی چونچوں میں دریا کی گیلی مٹی لے کرآتے ہیں اوراس مٹی کو گھونسلے کی اندرونی دیواروں پر لیپتے رہتے ہیں تا کہان کے انڈے اور بچے بارش کے بانی مے محفوظ رہ سکیں۔

مچھلی کھانے ولاایک پرندہ

یہ پرندہ جیسے بی تالاب پر آتا ہے تو محجیایاں اسے دیکھتے ہی گہرے پانی میں غائب ہوجاتی ہیں۔ اس کا علاج اس پرندے نے یہ نکالا کہ ہدایک خاص درخت کا ایک پھل لے کر آتا ہے اور تالاب یا جبیل میں گرادیتا ہے اور خود وہاں سے دور چلاجا تا ہے۔ محجیایاں اس پھل کی خوشبو کی وجہ سے او پر آکراس پھل کے گردجتی ہوجاتی ہیں۔ پرندہ اچا نک ان پرحملہ کرتا ہے اور محجیلیوں کو پکڑ کر کھا جاتا ہے۔ پیٹ بھرنے کے بعد دہ اس پھل کو اپنی چو پنچ میں اٹھا کر لے جاتا ہے تا کہ آیندہ شکار کے وقت کا م آسکے۔

ایک نخاسا کیڑااوراس کی ذہانت

اس کیڑے کو مائٹ (Mite) کہا جاتا ہے۔ اس کا سائز حد بصارت سے بالاتر ہوتا ہے۔ یعنی اسے آپ اپنی آ نکھ سے نہیں و کچھ سکتے۔ یہ کیڑا ایک پنٹگے کے کان میں انفیکشن پیدا کرتا ہے جس کے سبب اس پنٹگے کاوہ کان کام کرنا بند کردیتا ہے۔ بار بار کی تحقیق وتجربات کے بعد معلوم ہوا مجرح 73

6:44

جانورمرنے سے پہلے کہاں چلے جاتے ہیں؟

یہ ایک انتہائی جران کن موضوع ہے جس پرشاید ہی کسی نے بھی غور کیا ہوگا اور شاید ہی کوئی اس کے بارے میں کچھ جانت اس کے بارے میں کچھ جانت ہیں اور نداس کی مصلحتوں سے واقف ہیں۔امام جعفر صادق علیہ السلام نے آئے سے صدیوں پہلے مفضل ابن عمر مصلحتوں کی طرف متوجہ کیا اور اس میں اللہ تعالیٰ کی حکمتوں کو بیان فرمایا۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

''مفضل! جانوروں کے اندراللہ تعالیٰ نے بعض عجیب وغریب اَسرارخلق کئے ہیں جوانسانوں کی فطرت کے برعکس ہیں اوران پر غورکیاجانا چاہیے۔

تم نے بھی سوچا کہ یہ جانور مرنے سے پہلے کہاں غائب ہو جاتے ہیں۔ان کی لاشیں ہمیں کہیں نظر نہیں آتیں۔حالانکہ زمین پر جانوروں کی تعدادانسانوں سے کہیں زیادہ ہے۔

برنوں، گائیوں، گدھوں، جنگلی برریوں، بارہ سکھوں کے گلوں، چڑیوں، کوؤں، چیلوں، مرغابیوں، تیتر اور کبوتروں کے حجنڈوں، شیروں، چیتوں، جھیڑیوں، مختلف اقسام کے حشرات مثلاً شہد کی مکھیوں، مچھروں، ٹڈیوں اور زمین پر چلنے والے (سانپ، چپکیاں اور دوسرے بے شار حشرات الارض) اور پہاڑوں، (سانپ، چپکیاں اور دوسرے بے شار حشرات الارض) اور پہاڑوں،

امام جعفر صادق عليه السلام في فرمايا:

''ابر (بادل) کواس کام کے لئے (بھی) مقرر کیا گیا ہے کہ وہ اثر دھے کو جہال پائے ، اسے اچک لے۔ بالکل ای طرح جس طرح مقناطیس لو ہے کو اپنی طرف تھنچ لیتا ہے ، اسی وجہ سے (اژ دھاز مین سے چپ کر چلتا ہے اور) اپنا سرز مین سے نہیں اٹھا تا،
کیونکہ اسے ابر کا خوف لگار ہتا ہے۔ ہاں گرمیوں کے زمانے میں جب آسان بالکل صاف ہو اور ابر کا ذرا سائکڑا بھی آسان پر موجود نہ ہو، تو اثر دھا اپنی پناہ گاہ سے شکار کے لئے نکلتا ہے اور سال میں صرف ایک بار ہی نکلتا ہے۔''

مفضَّل ابن عمرٌ کہتے ہیں کہ میں نے عرض کی۔''مولا! سیابرکو کیوں اثر دھے پرمؤکل کیا گیا کہ اسے جہاں پائے اچک لے؟'' امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:''اس لئے کہ انسانوں کو اثر دھے کے ضرر سے محفوظ رکھا جاسکے''۔

نوٹ: ہم اپنی کم علمی کے سبب بادل اور اثر دھے کے بارے میں کوئی وضاحت کرنے سے قاصر ہیں۔ اگر ہمارے قارئین اس بارے میں کوئی معلومات رکھتے ہوں تو براہ کرم ہماری رہ نمائی فرمائیں۔ فون نمبر 0344-2443358

2 2 76

جانورمرندسدپهلد كهار چلد جاتدهير؟

یہ بات بہر حال یقینی ہے کہ بیسب جانور روزانہ بڑی تعداد میں مرتے ہیں کیکن اِن کی لاشیں کھی کسی کونظر نہیں آئیں ۔اس کی کیاوجہہے؟

بيرازكياب؟

امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس راز سے پر دہ اٹھایا:

'' دمفضل! اس کی وجہ یہ ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ان کی فطرت

میں یہ بات رکھی ہے کہ انہیں اپنی موت کے وقت کا پہلے سے

اندازہ ہوجا تا ہے اور یہ اس وقت سے پہلے پہلے کسی خفیہ مقام پر

جاکر چھپ جاتے ہیں، وہاں موت کا انتظار کرتے ہیں اور وہیں

مرجاتے ہیں۔ اگر ایسا نہ ہوتا اور یہ جانور بھی راہ چلتے چلتے یا

پرواز کرتے کرتے مرجایا کرتے تو زمین ان کے مُردوں سے

بھر جاتی ۔ ہوا اور پانی میں تعفن پھیل جاتا اور زمین پرطرح

طرح کی بیاریاں پھوٹ پڑتیں۔''

نون: کیابیدنظام ایک بے شعور مادّہ پیدا کرسکتا ہے غور کرنا چاہیے کہ کیا جانوروں میں بید غور کرنا چاہیے کہ کیا جانوروں میں بید خصوصیت ایک بے شعور و بے جان مادّے نے پیدا کردی اور دنیا کے لاکھوں کھر بوں جانور بمیشہ اس بات کی پابندی کرتے ہیں۔ ظاہر ہے ایسانہیں ہے۔ یہ تو اللہ کا پیدا کیا ہوا نظام ہے۔اللہ صاحب قدرت اور صاحب علم بلکہ موجد علم ذات ہے اس لئے یہ لاکھوں کروڑوں جانوراس کے قضہ قدرت میں اور اس کے تکم کے پابند ہیں۔ان جانوروں کی زندگی ،موت ،ان کی حرکت و سکون ،سب کھائی کے قضے میں ہے۔

جانورمرنهسه پهله کهار چله جاته هير؟

صحراؤل اور سمندرول میں رہنے والے جانوروں کی تعداد کا انداز ہ لگانے کے لئے تہمیں ان سب جانوروں پرغور کرنا ہوگا۔''

یتوجانوروں کی تعداد ہوئی تو یقیناان میں سے بہت سے ہر روز مرتے بھی ہوں گےلیکن ان کے مُرد کے کہیں نظر نہیں آتے، سوائے ان کے جنہیں کوئی دوسرا جانور پھاڑ کھائے، (یا جس کوز ہر دے دیا گیا ہو، دہ ذخی ہویا پنجرے میں قید ہو)

نوٹ: کیا آپ نے کسی جانور کو

طبعی موت مرتے ہوئے دیکھاہے؟

دنیا میں جانوروں کی تعدادانسانوں کی نسبت لاکھوں گنازیادہ ہے۔مثلاً ایک گھر میں اگر چھ آ دمی رہتے تھے تو اس گھر میں چیونٹیوں ، مکڑیوں اور کا کروچوں کی تعداد ہزاروں میں ہوگی۔ای طرح کسی شہر میں دس لاکھانسان رہتے ہوں تو وہاں چڑیوں ، کوؤں ، میناؤں ، طوطوں ، کتے ، بلیوں ، کا کروچوں ، چیچکیوں ، چیونٹیوں اور مچھروں کی تعداد کا شار کرناممکن نہ ہوگا۔جنگلوں ،صحراؤں ، پہاڑوں اور ہمندروں میں موجود جانوروں کی تعداد اس ہے بھی لاکھوں گنازیادہ ہوگا۔

.. آپغورکریں کہ کیا آپ نے کسی چیوٹی کا کروچ ، چیپکلی ، چڑیا ، کوے ، طوطے یا مرغا بی کو کبھی اپنے سامنے مرتے دیکھا ہے۔ یقیناکبھی نہیں دیکھا ہوگا۔

مثلاً عام چیونٹیاں ہزاروں کی تعداد میں فرش پر آپ کے سامنے ہے گز ررہی ہوتی ہیں لیکن کھی ایسانہیں ہوا ہوگا کہ چیونٹیوں کی لائن میں ہے بھی کوئی چیونٹی چلتے چلتے گرے اور مرجائے۔
کبھی کوئی چڑیا دانہ کھاتے کھاتے اچا تک گر کر مرجائے۔کوا دیوار پر آ کر بیٹے اور اچا تک گر کرختم ہوجائے۔چوبٹی کی عمرتین ماہ ہوتی ہے لیکن اسے بھی بھی آپ نے طبعی موت مرتے ہوئے نہیں دیکھا ہوگا۔

اس موضوع يرشحقيق

اس حوالے سے ہم نے اپنے ایک ٹی وی پروگرام میں وائلڈ لائف کا طویل تجربدر کھنے والے پروفیسرسیدین جعفری صاحب اور سفاری پارک کے انچارج ڈاکٹر محمد کاظم صاحب سے بات کی۔ یدونوں حضرات حیوانوں کے معالج ڈاکٹر ہیں۔ یہی سوال ہم نے ان دونوں ڈاکٹر صاحبان سے کیا۔

ڈاکٹرسیدین جعفری افریقہ اور پاکستان کے جنگلوں میں وائلڈ لائف پرطویل عرصے کام کرتے رہے ہیں ۔ہم نے ان سے پوچھا کہ آپ نے ساری زندگی میں کسی جانور کو طبعی موت مرتے دیکھاہے؟ ان کا جوابنی میں تھا۔

ہم نے پوچھا کہ کروڑوں جانوروں میں سے روزانہ ہزاروں تو مرتے ہوں گے توان کی لاشیں کہاں چلی جاتی ہیں؟

ڈاکٹرصاحب نے جواب دیا۔'' دیکھیں آپ کو جو جانورنظر آتا ہے وہ صحت مند ہی نظر آتا ہے۔ جو جانور بیار ہوجاتے ہیں اور اپنی افادیت کھو بیٹھتے ہیں تو اپنے گلئے یا حجنڈ سے الگ ہو جاتے ہیں اور اپنی علاقے سے دور کی غار ، پہاڑی در وں یا جھاڑیوں میں جا کر بیٹھ جاتے ہیں اور وہاں مرجاتے ہیں۔ بعد بیٹس مردہ خور جانور آئییں کھا جاتے ہیں اس کے بعد بیٹٹیریاان کے بچہ ہوئے گوشت ، کھال وغیرہ کو بہت چھوٹے ڈرات میں تبدیل کر دیتے ہیں اس طرح ان جانوروں نے جو کچھز مین اور فضا میں واپس چلا ان جانوروں نے جو کچھز مین اور فضا میں واپس چلا حاصل کیا تھا، وہ سب کچھز مین اور فضا میں واپس چلا حاتا ہے۔

''اگریہ جانور بھی یونہی اچا نک مراکرتے تو کیا ہوتا؟''ہم نے سوال کیا۔ ''جانوراس طرح مراکرتے توشہروں،میدانوں،جنگلوں، پہاڑوں،جھیلوں،سمندروں اور دریاؤں میں روزاندان کی لاشیں اتنی زیادہ ہوتیں کہ دنیا کی کوئی بلدیہ بھی اتنی لاشیں اٹھانے سے قاصر رہتی۔اس سے انسانی آبادیوں میں بیاریوں کے خدشات پیدا ہوجاتے۔

79 25

په ېين وه حقا کق

یہ ہیں وہ حقائق جن کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد تک کسی فلسفی ، ماہر حیاتیات یا کسی سائنس دان کو پچھمعلوم نہیں تھا۔

امام علیہ السلام کی میں گفتگو علم الحیوانات، ماحولیات اور وائلڈ لائف کے ایسے گوشوں کو اجاگر کرتی ہے جن پرآج کے دور میں بھی سائنس دان غورنہیں کرتے اور اگر کرتے ہیں تو ان باتوں کے مقاصد اور ان میں انسانوں کے لئے جوفوائد ہیں انہیں سجھنے سے قاصر ہیں اور جس حد تک ان باتوں کو سجھتے ہیں ان کے لیے اللہ کو بھول کر'' مدر نیچر'' کے گن گاتے رہتے ہیں۔

(نیچرکے بارے میں امام علیہ السلام اپنے کیلے کیکچر میں حقائق بیان کر چکے ہیں کہ نیچر اللہ تعالیٰ کا جاری کردہ ایک قانون ہے جے اللہ نے اس کا ئنات میں جاری کیا ہے۔)

بہت می باتیں انسانوں نے جانوروں سے سیکھیں

امام عليه السلام نے فرمايا:

''دمفضل! تم غور کرو گے تو معلوم ہوگا کہ بہت ہی باتیں انسانوں نے جانوروں ہی سے سیھی ہیں۔اس کی ایک مثال تو ہابیل اور قابیل کے قصے میں تہہیں مل جائے گی۔

80 يکچر 2

جانور مرندسد پهلد كهار چلد جاتدهير		نےھیر	رجا	_چا	ے کھار	سےپھل	مرنے	جانور	-
------------------------------------	--	-------	-----	-----	--------	-------	------	-------	---

ہوتی ہیں ای لئے آواز کی بید ونوں لہریں انسانی کان سننے سے قاصر ہتے ہیں۔ انسان اسٹیکنالو جی کو آج طب سے لے کر دفاع تک کے لیے استعال کرتا ہے۔ ۲) کاغذ بنانا، انسان نے ایک تینے سے سیکھا۔ یہ تنتیا درخت کی چھال کو اپنے منہ سے کھر چتا ہے

اوراس ریشے کواپنالعاب ملا کر چھتے کی تغییر کرتا ہے۔جب بیرطوبت سوکھتی ہے تواس کا کاغذی چھتا تیار ہوجا تا ہے۔ای کودیکھ کرچین کے ایک باشندے نے ہزاروں سال پہلے کاغذا بیجاد کیا تھا۔

۵) اس طرح کیڑے کے تانے بانے بُننے کا کام انسان نے مکڑی ہے سیکھا۔

۲) کیمیائی جنگ کا طریقہ انسانوں نے مجھروں اور چیونٹیوں سے سیکھا۔ یہ دونوں حشرات ''کیمیکل وارفیئز' یعنی کیمیائی جنگ کے ماہر ہوتے ہیں۔

جانورمرنىسىپهلىكها پلىجاتىھى ؟

قابیل نے جب اپنے بھائی بابیل کوتل کردیا تو اس کی سمجھ میں نہیں آر ہا تھا کہ لاش کو کہاں چھپائے ۔ اسی وقت دو کو ہے لڑتے ہوئے آئے اور ایک کو بے نے دوسرے کو ہے کو مار ڈالا۔ اس کے بعد اس نے اپنے پنجوں سے زمین کھودی اور کو نے کی لاش کو گڑھے میں چھینک کراس پرمٹی ڈال دی۔ اس طرح اس سے قابیل کی سمجھ میں آیا کہ وہ کیا کرے۔ اس طرح کو کے کی نقل کرتے ہوئے اس نے بھی اپنے بھائی کی لاش کو اسی طرح چھیادیا۔

نوٹ: دوسری مثالیں

- ا) ہوا میں پرواز کرنے کاراز بھی انسان کو پرندوں کے ذریعے معلوم ہوا۔ آج جو ہوائی جہاز بنائے جاتے ہیں وہ پرندوں کی پرواز کے اصولوں پر ہی ڈیز ائن کیے جاتے ہیں اور ان کی ساخت پرندوں سے ملتی جاتی ہوتی ہے۔
- ۲) خودکود شمن سے چھپانے (کیموفلاج) کاطریقہ بھی انسان نے حشرات الارض، پرندوں اور چرندوں ہی سے سیکھا ہے۔ بہت سے پرندے، چو پائے حشرات اور کیڑے کوڑے خود کو ماحول کے رنگ کے مطابق کر لیتے ہیں اس طرح وہ دشمن یا شکار کونظر نہیں آئے۔
- س) ریڈارکی ایجاد انیسویں صدی میں ہوئی جب کہ چگاڈریں، ہاتھی اور کئی طرح کی محصلیاں اس نیکنالوجی کو الکھوں سال پہلے سے استعال کررہی ہیں۔ چگاڈریں اس مقصد کے لئے الٹرا ساؤنڈ زاستعال کرتی ہیں جبکہ ہاتھی اس کام کے لئے انفراساؤنڈ زکااستعال کرتے ہیں۔

الٹراساؤنڈ انسانی ساعت سے بالاتر ہوتی ہیں اور انفراساؤنڈ زانسانی کی حدساعت سے

2 2 8

81 2 £

اس طرح کہ بیا پنی سونڈ کوز مین تک لؤکائے رہتا ہے اور زمین یا درختوں سے اسے جو پچھ حاصل کرنا ہوتا ہے اسے سونڈ کی مدد سے حاصل کرتا ہے۔

سوچوکہ س نے ہاتھی کواس کی جسمانی ساخت کی مناسبت سے ہاتھوں کے بدلے ایک سونڈ دے دی جس سے وہ غذا بھی حاصل کرتا ہے اور یانی بھی پیتا ہے۔ ہاتھی کی بیسونڈاسی ذات نے پیدا کی جوخالق حقیقی ہے (اور جے اپنی ہر مخلوق کی زندگی اور ضروریات زندگی کاعلم تھااس سے پہلے کہ وہ مخلوق معرض وجودییں آئے) "اب اگر کوئی شخص کیے کہ ہاتھی کی گردن دوسرے چویایوں کی طرح کمی کیول نہیں بنائی گئی تو اسے جواب دیا جائے گا کہ چونکہ ہاتھی کا سراوراس کے کان بہت بھاری اور وزنی ہوتے ہیں (اس جسمانی ساخت کے ساتھ) اگر ہاتھی کی گردن کمبی بنائی جاتی تو وہ ہاتھی کےسراور کا نوں کے وزن کوسنھال نہ یاتی اورٹوٹ جاتی یا کم از کم بیہوتا کہ ہاتھی کوگردن گھمانے میں سخت دشواری پیش آتی ۔اسی لئے ہاتھی کا سراس کے دھڑ سے ملا ہوا بنایا گیا تا کہ وہ سر اور کانوں کے بھاری وزن کے دیاؤ کو سنھال سکے اور اسے سونڈ دے دی گئی جواس کے لئے ہاتھ کی طرح کام کرتی ہے۔

ہاتھی کی سونڈ کے فائد ہے

حیوانوں کے بارے میں گفتگو کرتے ہوئے امام علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ؓ کو ہاتھی کے بدن کی ساخت کی جانب متوجہ فر مایا:

''دمفضل! ذرا ہاتھی کی سونڈ کوغور سے دیکھو۔ (کہاس طرح کی سونڈ دوسرے چو پایوں مثلاً گھوڑے، گائے یا بکری کے کیوں نہیں ہوتی ؟)

اس کی وجہ یہ ہے کہ ہاتھی کی جسمانی ساخت دوسرے
چو پایوں سے بالکل مختلف ہے۔ مثلاً ہاتھی کی گردن کمی نہیں ہے۔
اس کے پاؤں موٹے اور بھاری ہیں۔ ہاتھی دوسرے چو پائیوں
کی طرح سر جھکا کرزمین سے گھاس وغیرہ نہیں اٹھاسکتا۔ اس کی
گردن چھوٹی اور بھاری ہے۔ وہ اپنی گردن کودوسرے چو پائیوں
کی طرح تیزی سے ادھرادھر حرکت دینے سے قاصر ہے۔
اس طرح کی جسمانی ساخت کے ساتھ اگر ہاتھی کوسونڈ نددی
جاتی تووہ کس طرح اپنی غذا حاصل کر تا اور کس طرح زندہ رہتا۔
اس کے اس کار ساز حقیقی نے ہاتھی کی بھاری گردن کے
نیج سونڈ پیدا کی۔ یہ سونڈ اس کے لئے ہاتھوں کا کام کرتی ہے۔

84 يېچر 2

ایسے لوگوں کو سمجھنا چاہئے کہ مختلف اقسام کے حیوانات کا ایک ہی خالق ہے اور وہ جس حیوان کے جس محضو بدن کو چاہتا ہے تو ایک سا پیدا کردیتا ہے اور جس کے اعضائے بدن کو چاہتا ہے دوسر بے حیوانوں سے یکسر مختلف خلق کر دیتا ہے۔ ان کی ساخت میں جو چاہتا ہے بڑھا دیتا ہے اور جس کو چیز کو چاہتا ہے کم کر دیتا ہے۔ وہ جو چاہتا ہے اور جیسے چاہتا ہے اسے پیدا کر دیتا ہے اس کی قدرت وطاقت کو کوئی مخلوق عاجز نہیں کر سکتی۔

جولوگ بیمگان کرتے ہیں کہ زرّافہ کی حیوانات کے اختلاط
سے وجود میں آیا تو انہیں معلوم ہونا چاہئے کہ کسی ایک قسم کا جانور
دوسری قسم کے جانور سے اختلاط نہیں کرتا۔ نہ گھوڑا ، افٹنی سے اور
نہ اونٹ گائے سے۔ اس قسم کا باہمی اختلاط ان جانوروں میں
ممکن ہے جو ایک دوسرے سے قریبی رشتہ رکھتے ہوں اور ایک
دوسرے سے ملتی جلتی جسمانی ساخت کے حامل ہوں ، مثلاً گھوڑا

اب اگر گھوڑا باپ ہواور ماں گدھی ہوتو اختلاط ممکن ہے۔ اس اختلاط سے خچر پیدا ہوتا ہے (جس میں گھوڑے اور گدھے دونوں کی خصوصیت کیجا ہوجاتی ہیں)اسی طرح بھیڑ ہے اور بحجو نامی جانور میں بھی ہوسکتا ہے اور اس سے '' سمع'' نامی جانور پیدا ہوتا ہے۔ اچھا دیکھو! ایسا بھی نہیں ہوسکتا کہ دومختلف جانوروں کے یمی نہیں ہاتھی کے وہ اعضاء جو افزائش نسل کے لئے ضروری ہیں وہ بھی دوسرے حیوانوں سے مختلف ہیں اور نراور مادہ کی ضروریات کے عین مطابق ہیں تاکہ ان کی نسل بڑھتی رہے اور باقی رہے ۔ (ہاتھیوں کی سونڈ کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ صحرائی علاقوں میں جہاں پانی زیرز مین ہوتا، ان علاقوں میں ہاتھی سونڈ کی مدد سے زیرز مین یانی کی موجودگی کا پتالگالیتا ہے)

زرٌافهايك عجوبه

امام جعفر صادق علیه السلام نے مفضل ابن عمر ؓ کوزرافے کی عجیب وغریب جسمانی ساخت کی جانب متوجہ فرمایا:

رمفضل! ابتم زرّافی کودیکھواور اس بات پرخور کروکہ
اس کے اعضاء کئی دوسرے حیوانوں کے اعضاء جیسے ہیں۔ مثلاً
اس کا سرگھوڑ ہے کی طرح، گردن اونٹ جیسی لمجی ۔ اس کے گھر،
گائے بھینس جیسے اور کھال کے نشانات چیتے کی جلد جیسے۔
اس سے پھھ جا بلول نے ہیں مجھا کہ زرّافہ مختلف اقسام کے
چو پائیوں کے درمیان باہمی اختلاط سے پیدا ہوا۔ یہ مگان
کرنے والے کی جہالت ہے اور الی بات وہی شخص سوج سکتا
ہے جے اللہ جل شانہ کی شانِ خلاقیت کا ذرا سابھی اندازہ
نہیں ہے۔

2 2 86

بنائی گئی۔اس میں اس کا کیا فائدہ ہے۔تم دیکھو گے کہ زرّافے السے جنگلوں میں رہتے ہیں جہاں او نچے او نچے درخت موجود ہوں۔ان کی زیادہ تر غذا پیڑوں کی تازہ کوئیلیں ہوتی ہیں۔اب چونکہ اس کی غذا درختوں کی چوٹیوں پرموجود تازہ پتے تھے تواس کی گردن اس قدر کمبی بنائی گئی کہ زرّافہ اپنے منہ اور ہونٹوں کو درختوں کی او پر والی شاخوں تک پہنچا سکے اور اپنی پسندیدہ غذا ماصل کر سکے''۔

بندر کے بدن کی ساخت اوراس کی حکمتیں امام علیہ السلام نے فرمایا:

''اب ذرابندر کے بارے میں غور کرو کہ بیانسان سے کس قدرمشا بہہہہ ہے (لیکن انسانی صفات وخصوصیات سے محروم) تم دیکھو گے کہ بندر کے زیادہ تر اعضاء انسانی اعضاء جیسے ہی ہوتے ہیں۔ مثلاً اس کا سر، دونوں بازو، سینہ، دودھ پلانے کے اعضاء، حتیٰ کہ اس کے اندرونی اعضاء بھی انسان کے اندرونی اعضاء سے مشابہہ ہوتے ہیں۔

پھراسے ایک خاص طرح کی ذہانت اور چالا کی بھی دی گئ جس کے ذریعے بیراپنے مالک (سدھانے والے) کے اشاروں اور آ وازوں کو سمجھتا ہے۔ انسانوں کی نقل اتارتا ہے۔ یہ جانور اختلاط سے جو بچہ پیدا ہواس میں ایک عضوایک جانور کا ہواور دوسراکسی اور جانور کا (مثلاً سر جھیڑ یے جیسا ہواور باتی جسم بخو جیسا) حبیبا تہمیں زرّا نے میں نظر آتا ہے کہ جلد کا رنگ چیتے جیسا، گردن اونٹ جیسی اور کھرگائے جیسے معلوم ہوتے ہیں۔

جب دو مختلف جانوروں کے اختلاط سے بچہ پیدا ہوتا ہے تو وہ
ایک تیسری قسم کا جانور بن جاتا ہے۔ اس کی مثال خچر ہے کہ اس کا
سر، کان، کمر، دُم ، سُم ، بیسارے اعضاء گھوڑ ہے اور گدھے دونوں
کے اعضاء سے ملتے جلتے ہوتے ہیں اور اس کی آ واز گھوڑ ہے اور
گدھے کی آ واز کے درمیان ہوتی ہے۔ (ابیانہیں ہوتا ہے کہ خچر کاسر
بالکل گدھے جیسا ہواور باتی جسم ہو بہو گھوڑ ہے جیسا کی مادہ جانور میں
ایمامکن نہیں ہوسکتا کہ اس کا بیفنہ (Egg) کی طرح کے جانوروں کے
ایسرم (Sperm) سے بیک وقت میں کھا سکے)

''بس یمی دلیل ہے اس بات کی کہ زرّا فہ مختلف اقسام کے جانوروں کے اختلاط سے وجود میں نہیں آیا بلکہ ایک بالکل الگ قشم کا جانور ہے اور اللہ کی مخلوقات میں سے ایک عجیب مخلوق ہے۔

یہ اللہ کی قدرت کا ایک نمونہ ہے کہ اللہ جس مخلوق کو جیسا چاہے پیدا کرسکتا ہے''۔

زرّافے کی گردن کمبی کیوں بنائی گئی؟

''زرّانے کی گردن پر بھی غور کرو کہ بیاس قدر کمبی کیوں

88 يگجر2

ھاتھے کے سونڈکےفائدے

جاتی تو انسان بھی ، آ دمی کی بجائے محض ایک جانور ہوتا^{''}' (زیادہ سےزیادہ بندرجیساجانور)

نوك: انسان نماحيوان

بن مانس، چمپینزی اور دوسرے بندروں میں انسانوں سے ملتی جلتی کئی خصوصیات یائی جاتی ہیں ۔مثلاً بہتمام بندراینے ہاتھوں کی انگلیوں کوانسان کی طرح استعال کر سکتے ہیں۔ یعنی ان کاانگوٹھا ہاتھ کی دوسریانگلیوں سے ل سکتا ہے۔اگرانسان کے ہاتھ میںانگوٹھانہ ہوتاالیں صورت میں صرف انگلیاں بہت کم کام کرسکتی تھیں۔

بندروں کی ٹانگ کی ہڈیاں ایسی ہوتی ہیں کہوہ ٹانگوں کو بالکل سیدھانہیں کریا تا۔ اسی وجہ سے وہ سیدھا کھڑانہیں رہ سکتا۔انسان کی طرح بندروں کی تھیلی اور پیر کے تلووں پریال نہیں ہوتے۔تمام بندرغول بنا کرزندگی گزارتے ہیں۔اس غول کا ایک سردار ہوتا ہے غول کے بندراس کی اطاعت کرتے ہیں۔ بندراینے جذبات کوانسانوں کی طرح اپنے چیرے سے ظاہر کرسکتے ہیں۔ دوسرے چویائے مثلاً گائے بھینس، بکری وغیرہ کے چیرے جذبات کے اظہار سے عاری ہوتے ہیں۔

بندروں کی ریڑھ کی ہڈی انسانوں کی طرح خم دارنہیں ہوتی۔اسی وجہ سے یہزیادہ دیر دو یاؤں پر کھڑے نہیں رہ سکتے اور بے شارفوائد سے محروم رہتے ہیں۔اس کے باوجود ماہرین حیاتیات کےمطابق بندر'انسان کےسوادوسرے تمام حیوانوں سے زیادہ ترقی یافتہ جانور ہیں۔

دلچسپ بات بدہے بندروں کی زبان ، منہ، دانت ، ہونٹ انسانوں کی طرح ہوتے ہیں لیکن بیانسانی آواز کی نقل نہیں اتار سکتے ۔ جب کہ گرے پیرٹ، مینائمیں اور طوطے جن کی زبان چیوٹی ہوتی ہے۔ان کے ہونٹ بھی نہیں ہوتے اس کے باوجود وہ انسانی آواز والفاظ کو بالکل انسانی کہجے میں ادا کرناسکھ جاتے ہیں۔

چمپینزی نسل کے بندروں میں، دوسرے بہت سے کام سکھنے کی صلاحیت یائی جاتی ہے اور

ھاتھے کے سونڈکےفائدے

بہت سی انسانی خصلتوں کو اختیار کرسکتا ہے اور اپنی جسمانی ساخت میں جھی انسان سے بہت ملتا جلتا ہے۔

بهت شكرادا كرناجاي

انسان کواس بات پرغور کرنا چاہئے اوراینے خالق کا بے پناہ شکر گزار ہونا چاہئے ۔اسے سوچنا چاہئے کہ دوسرے حیوان بھی میری طرح الله کی مخلوق ہیں اور میں بھی انہی حیوانوں کی طبینت اور ماد ے سے بنا ہول کیکن ان حیوانوں ،مثلاً بندر کے مقابلے میں اللہ نے مجھے کن عظیم فضیاتوں سے سرفراز کیا ہے۔

انسان اوربندر

کسی مخلوق کا انسان یا جانور بنیااس کے DNA پرموجود (Gens) پرمنحصر ہے۔ ہر جانور کا DNA الگ طرح کا ہوتا ہے لیکن ان میں کسی قدریک انی بھی یائی جاتی ہے۔مثلاً انسانوں میں 99.9 في صد جينز (Gens)ايك دوسر جيسي ہوتي ہيں۔ جب كهانسان اور بندر كي 98.5 في صد جینز کیساں ہوتی ہیں۔اسی طرح انسان اور چوہے کی 90 فی صد جینز ایک جیسی ہوتی ہیں۔یعنی اگرانسان کی جینز صرف 2 بر مزید یکسال ہوتی توانسان ، انسان کے بجائے ایک بندرجیسی مخلوق (حواله: DNA جسم کی کتاب ہدایت)

> انسان کو چاہئے کہ وہ غور کرے کہ وہ بندر سے کس قدر مشابه کیکن الله کی نعمتوں اور احسانات کے سب کس قدر مختلف اور بندر کے مقابلے میں کس قدر بافضیلت ہے۔اگرد ماغ ،عقل اورقوت گو ہائی میں انسان کو دوسر ہے حیوانوں پرفضیات نہ دی

ہاتھی کی سونڈکےفائدے

وہ بیسارے کام بالکل انسانوں کی طرح سرانجام دے سکتے ہیں۔

بندر کے جسم میں کچھاضا فے بھی ہیں

امام عليه السلام نے مفضل سے فرما يا:

''انیانوں سے مشابہت کے ساتھ ساتھ بندروں کے جہم میں کچھ اضافے بھی ہیں۔ مثلاً اس کا دہانہ، دم اور جہم پر بال ۔۔۔ جو بندر کے لئے اس کے لباس کا کام دیتے ہیں۔ اگر بندر کو انسانوں کی طرح عقل وشعور، دماغ، ذہانت اور گویائی کی طاقت دے دی جاتی تو بیہ باتیں اس کے انسان سے مشابہہ ترین ہونے میں مانع نہ ہوتیں۔

امام نے چو پائیوں، چرندوں اور درندوں کے بارے میں جو پچھ فرمایا۔ مفطّل ابن عمر ان مقطّل ابن عمر ان مقطّل ابن عمر ان مقطّل ابن عمر ان مقطل ابن عمر ان مقطل ابن عمر ان مقطل ابن عمر ان مقطل کی۔

"مولا! آپ نے حیوانات کے بارے میں اور ان کی جسمانی ساخت کے حوالے سے جو پچھ فرمایا، وہ عقل وشعور رکھنے والوں کے لئے واقعی عبرت کاسبق اور علم وحکمت کا ایک خزانہ ہے۔اب آپ سے گزارش ہے کہ آپ چیونی (یااس جیسے دوسرے حشرات) اور پرندول کے بارے میں پچھ فرما ہے !"

باب:8

چیونی،الله کی قدرت کاایک اعلی نمونه

گزشتہ باب میں آپ نے پڑھا کہ فضل ابن عمر ؓ نے امامؓ سے درخواست کی کہ مولا! اب آپ مجھے چیونٹی (یااس جیسے حشرات) اور پرندوں کے بارے میں بتائیے۔ اس سوال کے جواب میں امام علیہ السلام نے فرمایا:

واں ہے اور اس استیم استیم اسے رہایا۔

''دمفضل! فررااس نھی ہی چیونی کے منہ کودیکھو! کیاتم اس

کے منہ کی بناوٹ میں کسی ایسی چیز کی کمی پاتے ہو، جس کی چیونی کو

اپنے ماحول اور ضروریات کے لئے حاجت ہواور وہ چیز چیونی کے اس (مخترے) منہ میں موجود نہ ہو؟ چیونی کے منہ میں ہروہ

چیز پیدا کی گئی ہے جواس کی زندگی اور اس مقصد کے لئے ضروری

ہے جس مقصد (یامقاصد) کے لئے چیونئی کوخلق کیا گیا ہے۔

ہے ک مسدریا معاملہ کے سے پیوں و سی بیا ہے۔ چیونگ کوزمین پر کیا کرنا ہے، کس طرح زندہ رہنا، کس طرح اپنا کام کرتے رہنا ہے اور کس طرح اپنے مقصد حیات کی تحمیل کرنا ہے؟ اس کے بارے میں کس نے طے کیا اور پھران کاموں کی مناسبت سے کس نے اسے خصوص اعضاء عطافر مائے تو ظاہر ہے

کہ بیاللہ کی ذات ہے۔ ان سب باتوں پرغور کرو گے توتم دیکھو گے کہ چیونٹی کے چيونٹي الله کي قدرت کااعلي نمونه

خول سے باہر نکلے ہوتے ہیں۔

یینخت خول انہیں دشمنوں سے بچانے میں مدوفراہم کرتا ہے بالکل بکتر بندگاڑی کی طرح۔ اس خول کو (Exoskeleton) کہا جاتا ہے۔ دورانِ خون، دماغ، اعصابی نظام، ہاضمے کا نظام اور دوسرے بہت سارے اعضاء ای سخت خول میں بند ہوتے ہیں۔

اس خول کے بارے میں سب سے پہلے امیر المونین علیہ السلام نے اپنے ایک خطبے میں ہمیں متوجد کیا۔ آپ نے فرمایا:

''اگرتم اس (چیونٹی) کی غذا کی نالیوں اوراس کے جسم کے نشیب وفراز اوراس کے خول (Exoskeleton) آئکھوں اور کانوں کی بناوٹ میں غور وفکر کرو گے توتم اس (اللہ) کی آفرینش پرجیران رہ جاؤگے۔ (نج البلاغة خطبہ۔ ۱۸۳)

نوٹ: واضح رہے کہ انسانوں اور دوسرے جانوروں کے جسم کا ڈھانچا جسم کے اندر ہوتا ہلکن حشرات الارض مثلاً کا کروچ ،کھی ، چیونٹی ،شہد کی کھی وغیرہ کے جسم کا ڈھانچاان کے جسم کے اوپر قائم کیا گیاہے جوان کے اعضاء دبناوٹ کواپنی جگہ قائم رکھتاہے۔

امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ﷺ یہ پیونی کے بارے میں جو پچھ فرمایا وہ اس زمانے کے لوگوں کی عمومی ذہنی سطح کو پیش نظر رکھ کر فرمایا: ہم نے چیونٹی کے بارے امام علیہ السلام کے انہی بنیادی انکشافات کی تشریح جدید سائنسی معلومات کی روشنی میں آپ کی خدمت میں پیش کر رے ہیں۔

> چیونٹیوں کا ٹیم ورک امام علیہالسلام نے مفضل ابن عمر ؓ سے فرمایا: ''اس چیونی کو دیکھو کہ بیا پنی غذا کے لئے س طرح جمع

> > 94 يېچر 2

چيونٹي الله کي قدرت کا اعلی نمونه

وجود میں بھی وہی حکمت و تدبیر (قدرت کی اعلیٰ ترین عیکنالوجی) صرف ہوئی ہے جو تہہیں کسی بھی دوسری چھوٹی یا بڑی مخلوق میں نظر آتی ہے۔

اميرالمومنينًا نے فرمايا

ہم اپنے قارئین کو چیوٹی کے منہ کے بارے میں بھی تفصیلاً بتا نمیں گے لیکن یہال مناسب ہے کہ چیوٹی کے بارے میں امیر المومنین حضرت علی ابن ابی طالب علیہ السلام کا ایک قول نقل کریں۔ امیر المومنین علیہ السلام نے فرمایا:

''کیاوہ لوگ (اللہ کے دجود کا افار کرنے والے) ان نتھے منے ذی حیات کونہیں دیکھتے جنہیں اللہ نے پیدا کیا ہے؟ اگر تم غور وفکر کے راستوں کو طے کرتے ہوئے اس کی آخری حد تک پہنچ جاؤگر کے راستوں کو طے کرتے ہوئے اس کی آخری حد تک پہنچ جاؤگر تو مجھ سکو گے کہ جو (اللہ) چیوٹی کا پیدا کرنے والا ہے، کھجور کا درخت بھی اس نے پیدا کیا ہے۔ تمام ذی حیات کھجور کا درخت بھی اس نے پیدا کیا ہے۔ تمام ذی حیات فرق ہے۔'' (Living Things) کے مختلف اعضاء میں باریک ہی ساتو فرق ہے۔''

نوك: چيونځ کې جسماني ساخت

چيونٹي الله كي قدرت كااعلى نمونه

وجے اکثر جہازوں کی لینڈنگ میں مشکلات پیش آتی ہیں۔ (حوالہ: Wiki Pedia)

چیونٹی کی پیش بین

امام عليه السلام نے فرمايا:

''تم نے دیکھا ہوگا کہ چیونٹیاں جب کوئی دانہ یا نی اٹھاتی ہیں تو اپنے سوراخ میں لے جانے سے پہلے اس کے دوئکڑے کردیتی ہیں کہ کہیں بیان کے کام کے ندر ہیں۔'' (چیونٹیاں جانتی ہیں کہ بیدانہ اگر سالم حالت میں ان کے سوراخ میں گیا تو زمین میں نمی پاکر اگنے لگے گااورغذائے لئے کام آنے کے بجائے ان کے گھر کوتوڑ پھوڈ کرر کھ دےگا)

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

'' پھریہ چیونٹیاں عام طور پرایسی جگہ گھر بناتی ہیں جو بلندہو اور وہاں پانی آنے کا امکان نہ ہو۔ اگر کبھی پانی آجائے تو یہ اپنے جمع کئے ہوئے دانوں کو باہر دھوپ میں لاکر پھیلادیتی ہیں تا کہ پیخشک ہوجائیں۔

مفضل! دیکھو! اگرچان کے پاس انسانوں جیسی عقل نہیں ہے ، اس کے باوجود ہیک طرح ساتھ مل کر بڑی ذہانت کے ساتھ کام کرتی ہیں۔ اس لئے کہ بیسب صلاحیتیں ان کی ضروریات (اور مطلوبہ خدمات) خدائے عزوجل کی مہر بانی سے ان کی فطرت میں داخل کردی گئی ہیں۔

چيونٹي الله كى قدرت كااعلى نمونا

ہوتی ہیں (یعنی انہیں کس طرح پتا چل جاتا ہے کہ فلال مقام پر فلال غذا موجود ہے) ہیں جھی دیکھو کہ چیونٹیاں جب کسی دانے کو اپنے سوراخ تک پہنچانا چاہتی ہیں تواگر بیدا نہ بھاری ہوتو بہت ساری چیونٹیاں اسے ہر طرف سے اٹھاتی ہیں اور آرام سے اپنے موراخ میں پہنچادیتی ہیں۔ بالکل اسی طرح جیسے کئی آ دی مل کر وزنی چیز کو اٹھاتے ہیں بلکہ چیونٹیاں تو اس کام میں اس قدر کوشش اور تندہی کا مظاہرہ کرتی ہیں جس قدرکوشش اکثر آ دی جھی نہیں کرتے''۔

نوك: كياسائنس دان ايك چيوني پيدا كرسكتے ہيں؟

اس ٹیم ورک کوسرانجام دینے کے لئے چیوٹی جیسی تنھی می گلوق کو باہمی تعاون اوراس تعاون کے لئے چیوٹی جیسی تنھی می گلوق کو باہمی تعاون اوراس تعاون کے لئے چیوٹی جیسی گلوق میں پیدا کرسکتا تھا؟ ماڈے کوچھوڑ دیں، بید دیکھیں کہ کیا دنیا بھر کے سائنس دان مل کرچیوٹی جیسی گلوق پیدا کرسکتے ہیں۔ یہی نہیں ملکہ دنیا بھر کے سارے سائنسی ادارے اور سائنس دان مل کرچیوٹی جیسی گلوق کوفنا کر سکتے ہیں؟ حقیقت بیرے کہتام چیوٹیٹوں کوفنا کرنا بھی کسی کے لیے ممکن نہیں ہے۔

اس کی تازہ مثال جنوبی امریکا میں پائی جانے والی فائر آنٹی (آتثی چیونٹیاں) ہیں۔ جنہیں جنوبی امریکا سے فنا کرنے کی تمام کوششیں برکار ثابت ہو چکی ہیں۔ فنا ہونے کے بجائے بیز ہر پلی چیونٹیاں جنوبی امریکا کے دوسرے علاقوں میں چیلتی جارہی ہیں۔ یہ ہوائی اڈوں اورٹریفک سگنلز کے برقی تاروں کو کاٹ دیتی ہیں۔ یہ کسی انسان کو کاٹ لیس اور اسے فوری طبی امداد نہ ملے تو وہ انسان ہلاک بھی ہوسکتا ہے۔ یہ چیونٹیاں ائر پوٹس پر زن وے کی لائٹس کے تاروں کو کاٹ دیتی ہیں جس کی

95 2

96 يېچر 2

چیونی کامنه

جوچیونٹیاں نتھے منے کیڑے مکوڑوں کو اپنی غذا بناتی ہیں ان کے جڑے ،سادہ اور چند دانتوں والے ہوتے ہیں۔ سخت کھال کے بڑے کیڑوں کو کھانے والی چیونٹیوں کے جڑے ای مناسبت سے بڑے اور سخت دانتوں والے ہوتے ہیں۔ پتوں کو کاٹ کر کھانے والی چیونٹیوں کے مند میں دانت نہیں ہوتے لیکن ان کے مند درانتی کی طرح ہوتے ہیں جن کی مدد سے یہ پتوں کو بڑی تیز رفتاری کے ساتھ کا ٹتی ہیں۔

چیونی کے پاؤں

چیونٹیوں کے پیروں میں اس طرح کے چیکنے والے پیڈ ہوتے ہیں جوخرد بینی بالوں سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ یہ بال چیونٹیوں کوقوت لامسہ (چھوکر محسوں کرنے کی صلاحت) عطا کرتے ہیں۔ ان کے ہر پیر کے اندردو پنج ہوتے ہیں جن کی مدد سے بیٹسی چیز کو بہ آسانی پکڑ سکتی ہیں۔ اس ہر پنج کے پنچ اس طرح کے پیڈ ہوتے ہیں کہ چیونٹیاں خود کو کسی بھی سطح پر چیکا سکتی ہیں۔ اس لئے یہ دیوار، چھت، درخت اور پتول پر آرام سے چل سکتی ہیں۔ اگر یہ پیڈ نہ ہول تو یہ نازک سی چیونٹیاں ہوا میں اُڑ وہا کیا سے ساتھ ہیں۔ اگر یہ پیڈ نہ ہول تو یہ نازک سی چیونٹیاں ہوا میں اُڑ وہا کیں۔

چیونٹی کے کان

چیونی کے جسم میں ہمارے کا نوں کی طرح کا نہیں ہوتے بلکہ ان کے سر پر گئے ہوئے دو اینٹینا ان کے لئے کا نوں کا کام سر انجام دینے ساتھ ساتھ دوسرے ذی حیات اور اپنی جیسی چیونٹیوں سے بے شارمواصلاتی رابطوں میں بھی ان کی مددکرتے ہیں۔

چيونڻي کي انجينئر نگ کي صلاحيت

چیونئ کی ایک قسم اکثر دو پتول کوایک دوسرے سے جوڑ کراس کے اندر گھر بناتی ہے۔اس مقصد کے لئے بہت ساری چیونٹیاں اپنے ہی ایک لاروا کو پکڑ کر پتے کے قریب لاتی ہیں۔لاروا

چیونٹی کی اقسام

دنیا بھر میں چیونی کی آٹھ سوسے زیادہ اقسام پائی جاتی ہیں اور اپنے اپنے ماحول میں ایک کمل سابی ومعاشرتی زندگی گزارتی ہیں۔ ای لئے انہیں سوشل انسیٹ کہا جاتا ہے۔ ان کے سائز بشکل وصورت، جسمانی ساخت اور عادات واطوار میں بڑی رزگارتی پائی جاتی ہے۔ یہ کالونیاں بنا کرزندگی گزارتی ہیں۔ ہرکالونی ایک ملکہ چیونٹی کے دم سے آباد بہوتی ہے۔ ایک کالونی میں دولا کھ سے زیادہ چیونٹیاں ہو سکتی ہیں۔ ملکہ کا کام انڈے دینا، آبادی میں اضافہ کرنا اور تمام خدمات سرانجام دینے والی لاکھوں کارکن چیونٹیوں کو اپنے تھم پر چلانا ہوتا ہے۔

ملکہ کس طرح ان چیونٹیوں کو احکامات جاری کرتی ہے اس کے بارے میں تحقیقات ابھی تک واضح نہیں ہو کلیں۔امکان ہے کہ ملکہ چیونٹی میسب کا م بعض کیمیکلز کے ذریعے سر انجام دیتی ہے۔

سپاہی قسم کی چیونٹیاں بد بودارز ہر لیے مادوں سے لیس ہوتی ہیں اوران کے ذریعے دشمن سے اپنا دفاع کرتی ہیں۔ کارکن چیونٹیاں ملکہ کے انڈوں کی تگہداشت کرتی ہیں اور انہیں غذا فراہم کرتی ہیں۔

چیونٹیوں کی ایک قسم جنہیں پیراسول چیونٹیاں کہا جاتا ہے، زیر زمین بڑے بڑے گھر بناتی ہیں۔ درختوں کے پتے کاٹ کران گھروں تک پہنچاتی ہیں۔ اندرموجود چیونٹیاں ان پتوں کو ہاریک ٹکڑوں میں کاٹ کراپنے گھرمیں پھیلادیتی ہیں جہاں انہیں پھیھوندلگ جاتی ہے اور یہ چیھوندان کے غذائی اسٹور کا کام کرتی ہے۔

بعض چیونٹیاں مویثی بھی پالتی ہیں۔وہ چاولوں میں پائی جانے والی ٹرٹری یا ایسے ہی کسی حشرے کو پکڑ کر اپنے گھر میں لے جاتی ہیں اور اسے باہر نظانے نہیں دیتیں۔اس ٹرٹری کے جسم سے ایک رس نکلتا ہے جسے یہ چیونٹیاں استعال کرتی ہیں۔

97 2 5

چيونٹي الله كى قدرتكا اعلى نمونه

د بوچ لیتی ہے۔ پھراسے آتی دیر تک مضبوطی سے تھامے رہتی '' ہے جب تک اسے محسوں نہ ہوجائے کہ کھی کمز ور ہوگئ اوراس کا جسم ڈھیلا ہوگیا ہے۔اس کے بعدریکھی کواٹھا کرکسی محفوظ مقام یرلے جاتی ہےاورا سے آہتہ آہتہ کھا جاتی ہے۔ تومفضل! یہ بتاؤ کہ مکڑی کو یہ ترکیب،غذا حاصل کرنے کے بہ طریقے (اور غذا کا انتخاب کرنا) کیا مکڑی کے ماڈے نے اسے سکھائے؟ یااس نام نہادطبیت نے جسے بیدہریے مانتے ہیں۔

میں قائم کیا ہے۔طبیعت (یا نیچر) ہذات خود کچھنیں ہے۔ مکڑی کےاندریعنی اس کی فطرت میں پہساری یا تیں ایک تھیم مطلق ذات نے پیدا کی ہیں اور وہی اللہ ہے۔ (جس کا پیر دہر ہےانکارکرتے ہیں)

حالانکہ طبیعت (نیچر) تووہ نظام ہے جسے اللہ تعالیٰ نے ذی حیات

دوسرے اقسام کی مکڑیاں اوران کا نداز ''اچھا تو دیکھو''لیٹ'' مکڑی کی صرف ایک قشم ہے جب که مکڑی کی دوسری اقسام اس طرح شکارنہیں کرتیں۔دوسری کڑیاں مکھیوں یا پٹنگوں کا شکار کرنے کے لئے با قاعدہ جال اور پھندے بناتی ہیں اورخود قریب جھپ کر بیٹھ جاتی ہیں، شکار جیسے ہی جال میں پھنتا ہے تو مکڑیاں اسے دبوج لیتی ہیں اورفوراً ہی چيونٹي الله كي قدرتكااعلى نمونه

کے جسم سے ریشم جیبامادہ نکاتا ہے۔ چیونٹیاں دوحصوں میں بٹ کرپتوں کے کناروں کو تھنج کرایک دوسرے کے قریب لاتی ہیں اور کچھ چیونٹیاں لاروا کے جسم سے نکلنے والے ریشم جیسے مادے سے ان کناروں کو جوڑ و تی ہیں۔ (حوالہ: The Insects)

مکڑی اور شکار

امام عليه السلام نے فرمايا:

'' مفضل! چیونٹی کے ساتھ ساتھ اس جاندار کو دیکھو جسے لیث (شیر) کہتے ہیں۔عام لوگ اسے اسدالذباب (مکھیوں کا شر) بھی کہتے ہیں۔ بیا یک قسم کی چھوٹی سی مکڑی ہے جو مکھیوں کا شکار کرتی ہے۔اس ذراسی مکڑی کے زندہ رہنے اور غذا حاصل کرنے کے لئے کس قدر جالا کی اور تدبیراس کی فطرت میں رکھی گئی ہے! حصول رزق کے لئے اس کھی میں کیسی برداشت اور صلاحیت عطاکی گئی ہے!

تم دیکھو گے کہ کھی جب اس کے قریب آتی ہے تو یہ کڑی بالکل ہے حس وحرکت رہتی ہے۔خودکومردہ ظاہر کرتی ہے۔جب ملھی اس کی طرف سے بے فکر ہوجاتی ہے تو یہ بہت آ ہستگی سے حرکت کرتی ہے اور ذرا آ گے بڑھ کر پھرسے مُردے جیسی ہوجاتی ہے۔اس طرح جب اس مکڑی کو اندازہ ہوجاتا ہے کہ اب وہ جست لگا کر مکھی کو پکڑسکتی ہے تو اچا نک ہی جست لگا کر مکھی کو

چيونٹي الله کي قدرت کااعلي نمونه

" تومفضل! عبرت حاصل كرواس بات سے كه جن كاموں

کے سرانجام دینے کے لئے انسان کو عقل وادراک ، ذہانت اور

آلات کی ضرورت پراتی ہے ، مکڑی جیسی یہ چھوٹی سی مخلوق

سارے کام عقل وآلات کے بغیر سرانجام دیے تتی ہے۔''

'' مفضل! دیکھو! کسی مخلوق کو حقیر نتیم جھو کہ ہرمخلوق کے اندر

الله تعالیٰ کے وجود کی عظیم نشانیاں موجود ہیں۔ چیونی ، مچھر ، کھی

(یا ان سے بھی چیوٹے ذی حیات) میں خالق حقیقی کی عجیب و

غریب حکمتیں اور ضناعی (ٹیکنالوجی) موجود ہے جو ان کے

خالق نے ان کے جسمول میں صرف کی ہے۔ بیسب اگرچہ

عام انسانوں کے لئے حقیری چیزیں ہیں لیکن (غور وفکر کرنے

والوں کے لیے)ان کے اندرا ثبات وجود خدا کے روثن ثبوت

موجود ہیں اسی لئے میں نے انہیں وجود باری تعالیٰ کے إشات

نو بود باران محالات کے ایک و بود باران محال کے ایک کے ایک مال

کے لئے بہطور دلیل تم سے بیان کیا ہے۔

^{در مف}صّل دیکھو! کبھی عظیم الثان باتوں کو سمجھانے کے لئے

حپوٹی اور معمولی چیز کی مثال دینا پڑتی ہے کیکن اس سے عظیم

چیز وں کی قدر و قیت میں کمی واقع نہیں ہوتی ۔مثلاً سونے کو

تولنے کے لئے بتیل کے باٹ استعال کئے جاتے ہیں تو اس

سے سونے کی قدرو قیمت میں بھی کمی واقع نہیں ہوتی۔''

چيونٹي الله كى قدرتكااعلى نمونه

کھاناشروع کردیتی ہیں۔

یہ جال ایسے ہی ہوتے ہیں جیسے لوگ شیر یا دوسرے

حانوروں کے شکار کے لئے حال اور پیندے لگاتے ہیں۔(یعنی

انسان جوکام اپنی عقل و تدبیر ہے کرتا ہے کڑیاں انسان جیسی عقل وادراک

نہ ہونے کے باوجودا سی طرح کی تدبیریں اپنے اندر موجود فطری خصوصیات

اورصلاحیتوں یعنی جینی یک خصوصیات کے ذریعے مرانجام دیتی ہیں۔)

مکڑی کا جال اس کےجسم ہی سے نکلتا ہے

نوٹ: مکڑی کے جال کی بئت قابل دید ہوتی ہے اور بیسارا جال وہ اپنے جسم میں موجود ایک

رطوبت سے بناتی ہیں۔ بہت سی مکڑیاں، دو بڑے درختوں کے درمیان جال بناتی ہیں۔ تا کہ ہوا

کے ساتھ اڑ کر آنے والے بیٹکے، شہد کی کھیاں اور دوسرے حشرات ان میں پھنس جائیں۔ پھر جیسے

ہی کوئی پینگا جال میں پھنتا ہے۔ تو جال کی معمولی سی لرزش سے مکڑی اس کا اندازہ کر لیتی ہے اور

تیزی ہے وہاں پہنچ کراینے شکارکو ہرطرف سے حال میں لپیٹ دیتی ہے۔

ایک خاص قتم کی مکڑی ایک چوکور جال تیار کر کے اس جال کوایئے پنجوں میں تھا ہے

رکھتی ہے۔ جے ہی کوئی شکاراس کے قریب ہے گز رتا تو وہ اپنا جال اس پر چھینک کراہے پکڑ

لیتی ہے۔

مکڑی کے جیران کن کام

آپ غور فرمائیں کہ جال بنانے کا سارا میٹریل اس کے جہم میں موجود ہوتا ہے اور وقت ضرورت مکڑی اینے ذہن میں موجود ڈیزائن کے مطابق یہ جال بناتی ہے۔ ماڈے کے اندر کیا یہ

سرورت سری ایچ د من بیل سو بود در پران سے مطاب میہ جاں بہان ہے۔ ماد سے سے امار سے کہت بر بین منتخب موال میں ایک کیا میں ایک کے امار کیا

صلاحیت ہوسکتی ہے کہ وہ اس تنھی ہے مخلوق کو جال کا ڈیز ائن اور میٹریل فراہم کر سکے؟

سونے کوتو لنے کے لیے بیتل کے ہاٹ

raana

کے لئے کہا تھا تو دیکھو! پرندوں کی زندگی کا انداز چوپائیوں وغیرہ سے بہت مختلف ہے اس لیے انہیں وہ جسمانی ساخت عطا کی گئی ہے جواُن کے حسبِ حال، حسبِ ضرورت ہے۔

پرندوں کے لئے چونکہ یہ مقرر ہوا کہ یہ فضا میں اڑیں گےتو ان کے جسم بھی ای مناسبت سے خلق کئے گئے۔ ان کے جسم ملکے، کم وزن اور سعٹے ہوئے بنائے گئے۔ چار پیروں کی جگہ انہیں صرف دو پیردیے گئے ہیں اور پانچ انگلیوں کے بجائے چارانگلیاں تا کہ وہ شاخ کو مضبوطی سے تھام سکیں اور اگر گوشت خور پرندہ ہے توغذا کو بہ آسانی اٹھا سکے۔

ان کے جسم میں فضلے کے اخراج کے لئے دو کے بجائے ایک سوراخ پیدا کیا گیا ہے۔ (پرندے پیشاب نہیں کرتے۔ پانی ان کے فضلے کے ساتھ خارج ہوتا ہے) ان کے سینے کواس طرح بنایا گیا ہے کہ (پرداز کے دوران) ہوا کی مزاحمت کا کم سے کم سامنا ہو۔ ان کے سینے کی بناوٹ ایسی ہے جو پرندول کو پرواز کے دوران بہ آسانی ہوا کوکا شخ اورادھرادھر مڑنے میں مدددیتی ہے۔

(پرندوں کا سینہ اگر چوڑا ہوتا تو انہیں ہوا کو چیر کر اس میں آگ بڑھنے میں سخت دشواری پیش آتی اور انہیں زیادہ توانائی کی ضرورت پڑتی۔ اس لئے پرندوں کا سینہ شتی کے الحلے ھے کی طرح ہوتا ہے، سیدھااور نوکیلا کشتی اپنی اس بناوٹ کے سبب پانی کی لہروں کو چیر کر آگے بڑھتی ہے۔)

یرندوں کے بارے میں معلومات

امام جعفر صادق علیہ السلام نے جس دور میں پرندوں کے بارے میں یہ سائنسی انکشافات فرمائے۔اس دور میں، اس سے صدیوں پہلے اور اس کے صدیوں بعد تک کسی انسان کواس معیار کی معلومات ہونا تو در کنار، اس بارے میں لوگ غور وفکر بھی نہیں کرتے تھے غور وفکر تو آج ہم بھی نہیں کرتے ہم تھے اور ہم کرتے ہم تو بس چیز وں کودیکھتے ہیں، ان سے استفادہ کرتے ہیں اور بس۔اگر چہ ہم شے اور ہم ذی حیات کے خلیق و بناوٹ میں اللہ تعالیٰ کے وجود کی بے شارنشانیاں موجود ہیں۔

بہرحال پرندوں کے بارے ہیں ابتدائی غور فکر کا آغاز 1861ء ہیں یورپ کے ملک جرمنی میں ہوا۔ پھر بعد ہیں آنے والے زمانوں ہیں ماہرین حیاتیات نے پرندوں کے بارے ہیں بیشار معلومات کے ذریعے بے شار فوائد بھی لیکن آج تک ماہرین حیاتیات نے پرندوں کی ساخت، بناوٹ، ان کے پیروں کی خاصیت، ان کے بازوں کی طاقت، ان کے ارنے کی اعلی صلاحیتوں کے بارے ہیں جو پھے معلوم کیا ہے، اے مختصر اور جامع انداز میں امام جعفر صادق علیہ السلام آج کے ماہرین حیاتیات اور سائنس دانوں کے پیدا ہونے سے کم وہیش ہزار سال پہلے مفضل ابن عمر سے بیان فرما چکے تھے۔

آپ پرندوں کے بارے میں مغرب سے شائع ہونے والی کتابیں دیکھیں یانیٹ پرسرچ کریں تو وہاں آپ کووہی معلومات ملیس گی جنہیں آپ امام کی زبانی اس باب اور آ بندہ ابواب میں ملاحظہ کریں گے۔

پرندے قدرت کاعظیم شاہ کار

امام عليه السلام نے فرما يا:

(مفضل! تم نے مجھ سے پرندوں کا احوال بیان کرنے

103 2

104 يېچر 2

بدور تے ہورے میں معلومات

نوٹ: پرواز کے لئے ایندھن

فضامیں پرواز کرنے والے ہوائی جہازوں کی طرح پرندوں کو بھی زیادہ ایندھن استعال کرنا پڑتا ہے۔ان کی پرواز کے لئے یہ ایندھن آسیجن کی صورت میں فضامیں بڑی مقدار میں موجود ہوتا ہے۔زیادہ آسیجن استعال کرنے کے لئے خالق کا مُنات نے پرندوں کے جسموں میں اس مناسبت سے اضافی انظامات کئے ہیں۔اس مقصد کے لئے اللہ تعالی نے پرندوں کے پٹھے (Muscles) اس طرح کے بنائے ہیں کہ وہ دودھ پلانے والے جانوروں سے 20 گنازیادہ آسیجن استعال کرتے ہیں اور آسیجن کو جلا کرائی سے توانائی حاصل کر سکتے ہیں۔

پرندوں کے پھیچھڑوں میں ای مناسبت سے زیادہ آسیجن بھرنے کی گفتائش ہوتی ہے۔ ان کے پھیچھڑوں میں انسانوں کے پھیچھڑوں کے مقابلے میں زیادہ چیمبرز ہوتے ہیں اور یہ پرندے کی جلدہے قریب تر ہوتے ہیں تا کہ جسم آسیجن کو تیز رفتاری سے استعال کر سکے۔

پرندوں کے جسم کی ہڑیاں

پرندول کی زندگی چونکہ فضامیں پرواز کرنے میں گزرتی ہےتو اللہ تعالیٰ نے ان کے جسم میں کم بڑیاں پیدا کیں اور ان میں سے بھی زیادہ تر کھوکھلی اور بہت بلکی ہوتی ہیں۔ان کی ہڑیوں اور دورھ پلانے والے جانوروں کی ہڑیوں میں تقریباً وہی فرق ہوتا ہے جوکٹڑی اور تقر ماکول کے درمیان ہوسکتا ہے۔ پرندوں کے جسم میں مثانہ پیدائییں کیا گیا۔اگران کے مثانہ ہوتا تو اس میں مثانہ پیدائییں کیا گیا۔اگران کے مثانہ ہوتا تو اس میں رکا در بیل مواد جمع ہوتا اور پرندے کے وزن میں اضافہ کرتا اور بیاضافہ اس کی پرواز میں رکاوٹ پیدا کرتا۔

پرندول کی آئھیں اوران کی بصارت

جنگل کی فضاوں میں اڑنے ،گنے جنگلوں،میدانوں،تالابوں ،جھیلوں اور سمندروں میں شکار یا دانہ تلاش کرنے ، دشمنوں پرنظرر کھنے ، دشمنوں سے بچنے اور درختوں کی شاخوں سے میں شکار یا دانہ تلاش کرنے ، دشمنوں پرنظرر کھنے ، دشمنوں سے بینے اور درختوں کی شاخوں سے

دُم، يُراور بازو

امام عليه السلام نے فرمايا:

"پرندے کے باز وؤں اور دم میں مضبوط اور لمبے لمبے پر پیدا کئے گئے تا کہ وہ ان کے ذریعے فضا میں اُڑ سکے اور اڑتے وقت اپنا توازن بھی برقر ارر کھ سکے۔ پھراس کے تمام جسم کو (چھوٹے چھوٹے بے شار) پروں سے ڈھانپ دیا گیا تا کہ ہوا پرندوں کوفضا میں بلند کر سکے۔

غذا کی مناسبت سے چونچ

ددمفضل! دیھو پرندوں کی غذا، دانہ اور گوشت (یا مجھل)
مقررومقدر کی گئی ہے جے وہ چبائے بغیر براہ راست نگل جاتے
ہیں تو پرندے کی خلقت میں سے دانت کم کردیے گئے۔اس کے
بدلے اسے سخت چونچ دی گئی۔ ایسی چونچ جس سے وہ اپنے
ملائے اسے سخت چونچ دی گئی۔ ایسی چونچ جس سے وہ اپنے
ملائی ہوتی ہے کہ نہ دانے کو اٹھانے سے چھلتی ہے اور نہ گوشت کو
نوچنے سے ٹوٹتی ہے۔ مختلف پرندوں کی چونچیں ان کے ماحول اور
ہیں اس لئے ان کی چونچ نو کیلی اور پنج سخت ہوتے ہیں۔جب
ہیں اس لئے ان کی چونچیں نو کیلی اور چینج شخت ہوتے ہیں۔ جب
کے دانے کھانے والی چڑیوں کی چونچیں نو کیلی اور چھوٹی ہوتی ہیں۔

میں جا کراس قدرگل جاتے ہیں کہوہ ان کی بیٹ (فضلے) میں نظر نہیں آتے۔

(پرندول کےمعدے غذاکو تیزی رفتاری ہے ہفتم کرتے ہیں اوران کا فضلہ مختصر وقفول کے ساتھ جسم سے نکلتار ہتاہے تاکہ پرندے کاوزن بڑھنے نہ یائے) پرندو کے بارے میں معلومات

نکرانے مے محفوظ رہنے کے لئے پرندوں کو بہترین بصارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لئے کئی اقسام کے یرندوں کی آنکھیں،ان کے دماغ سے بھی بڑی ہوتی ہیں۔ایک عقاب اپنے شکار کو آٹھ کلومیٹر کے فاصلے سے بہنونی دیکھ سکتا ہے۔اس عقاب کے اڑنے کی رفتار 175 کلومیٹر فی گھنٹا ہوتی ہے۔ بہت سے پرند ہے لمبی پروازیں کرتے ہیں اوراپنی زندگی میں ساری دنیا کے گرد ایک چکرضر ورمکمل کر چکے ہوتے ہیں۔

يرندول كي اقسام

دنیا بھر میں پرندوں کی ساڑھے آٹھ ہزاراقسام یائی جاتی ہیں۔ان میں سب سے وزنی یرندہ شتر مرغ ہے جس کاوزن 125 کلوگرام ہوتا ہے جب کہ سب ہے کم وزن پرندہ ہمنگ برڈ ہےجس کا وزن بہمشکل 2 گرام کے قریب ہوتا ہے۔فضا میں اڑنے والوں پرندوں کے علاوہ حشرات (Insects)اورایک دوده پلانے والا جانور یعنی چیگا در بھی شامل ہے۔

پرندوں کی گردن

گدھ،مردار جانورول کوغذا بناتے ہیں تو ان کی چوٹج سخت نو کیلی اوران کی گردن کمبی ہوتی ہے تا کہوہ مردار جانور کے ڈھانچے کے اندرونی حصوں تک پہنچ سکے۔اسی طرح چڑیاں دانہ کھاتی ہیں تو ان کی چونچ جھوٹی ہوتی ہے۔ جب کہ آئی پرندوں کی چونچ چوڑی اور بڑی ہوتی ہے اور گردن کمبی تا کہ وہ پانی کے اندر سے غذا ٹٹول سکیں اور مجھلیوں یا کیکڑوں کوآ سانی (Amazing Facts About Animals:واله

یرندول کےمعدے

امام عليه السلام نے فرمايا:

'' يرندے چونکه دانے يا گوشت کو بغير چيائے ،سالم نگل ليتے ہیں اس لیے ان کے معدوں کے اندر زیادہ حرارت (تیزانی

پاتے اور مکمل ہونے کے بعد پیداہوا کرتے تو مادہ پرندے کا وزن بڑھ جاتا۔اس کے نتیجے میں وہ اُڑنے سے معذور ہوجاتی۔

اس طرح نہ وہ دانا دنکا چگنے کے لئے بار بار دور تک پرواز کرسکتی

اور نہ دشمنوں ہے اپنی حفاظت کرسکتی اور بہت جلد کسی شکاری

یرندے کی خوراک بن جاتی۔

ان کے لئےضر وری تھی۔)

ابتم دیکھو! کہ پرندوں کی خلقت میں بیانتظام پرندوں کے طرزندگی اوران کی ضروریات سے س قدرہم آ ہنگ ہے۔
پرندے کی خلقت اور اس کی جسمانی ساخت میں ہر چیز اس مناسبت کے ساتھ پیدا کی گئی جس صورت سے اس کا ہونا مقدر ہو چکا تھا۔ (یعنی جیسا کہ پرندے کی خلقت سے پہلے ہی اللہ تعالیٰ کے علم میں یہ یائے تھی کہ پرندوں کی ضروریات زندگی ،غذا، ماحول اوران کی

انڈوں میں وقفہ

غرض خلقت کیا ہوگی اس لئے ان کی ساخت میں ہروہ چیزیپدا کی گئی جو

''دمفضل! پھریے بھی مقدر ہوا کہ پرندے فضائے آسانی میں پرواز کریں گے تو وہ اپنے جسم کو ہلکار کھیں۔ یعنی بچے دینے کے بچائے وقفول کے ساتھ ایک ایک کرکے انڈ اوس اور جب اك: 10

پرندے انڈے دیتے ہیں، بچے کیوں نہیں دیتے؟

یہ ایک جیران کن سوال ہے۔ دیکھیں! چوپائے جانور، دودھ پلانے والے جانور، خواہ وہ درندے ہول یا چرندے، بیسب جانور بچے دیتے ہیں جب کہ پرندوں میں صرف چھگا ڈرہے جو بچے دیتی ہے۔ باقی پرندول میں ایسا کیوں ہوا کہ وہ انڈے دیتے ہیں اور انڈوں میں سے بچے نکتے ہیں؟

یہ سوال سب سے پہلے امام جعفر صادق " نے اٹھا یا اور خود ہی اس کا جواب دیا۔ امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضّل ابن عمرؓ سے اللہ تعالیٰ کی وہ حکمتیں بیان فرما ئیں جو پرندوں کے انڈے دینے میں موجود ہیں۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

دومفضل! دیکھو پرندوں کے لئے بیمقدرہوا کہ وہ ہواہیں اڑاکریں گے تو ان کے جسم ملکے بنائے گئے۔ اس لئے کہ بھاری جسم کے ساتھ ان کا اڑنا مشکل ہوجا تا۔ اس وجہ سے پرندوں کی افزائش نسل کے نظام میں بھی چو پایوں کی نسبت تبدیلی پیدا کی گئی۔

کچھ پرندے ایک مرتبہ میں صرف ایک یا دوانڈے دیتے ہیں۔ بیں لیکن کئی دوسری طرح کے پرندے زیادہ انڈے دیتے ہیں۔ بعض پرندے ایک مرتبہ میں چاریا چھانڈے دیتے

19

پرندے اند کے دیتے هیں بچے کیوں نهیں دیتے؟

(پوٹے میں جا کر دانے پوٹے کے اندر موجود بعض خامروں کے ذریعے ہاضمے کے قابل ہوجاتے ہیں اس کے بعد پرندے انہیں بچوں کو کھلاتے ہیں)

بچول کو پالنے میں پرندوں کا کیا فائدہ؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

''تم نے دیکھا ہوگا کہ پرندے اپنے بچوں کوغذا پہنچانے، ان کی نگہداشت کرنے اور انہیں پروان چڑھانے میں کس قدر محنت، جدوجہداور جانفشانی سے کام کرتے ہیں۔ اپنے انڈوں اور بچوں کو بچانے کے لئے اپنی جان تک خطرے میں ڈال دیتے ہیں۔۔۔۔

تو پرندے آخراییا کیوں کرتے ہیں؟ حالانکہ آئیس انسانوں
کی طرح نہ اولاد کے ذریعے نسل قائم رکھنے کی خواہش ہوتی ہے اور
نہ پرندوں کو یہ امید ہوتی ہے کہ بچ بڑے ہوں گے توان کے قوت
بازو بنیں گے، بڑھا ہے میں ان کی خدمت کریں گے یا اپنے علم،
دولت اور صلاحیتوں سے ماں باپ کا نام روش کریں گے۔
پرندوں کو اپنے بچوں سے ان میں سے کوئی بھی فائدہ
بہنچنے والانہیں ہوتالیکن بچوں کی پرورش ونگہداشت میں ان کی
جان فشانی ایک ایسافعل ہے جو گواہی دے رہا ہے کہ اللہ جل

پرندےانڈے دیتے ہیں، بچے کیوں نہیں دیتے؟

انڈے جع ہوجا عیں تو دویا تین ہفتے تک انہیں اپنے پروں کے ینچرکھیں (تا کہ جم کی گری سے انڈے سے بچے بن سکے)۔
(پرندے ایک ایک دن کے وقفے سے انڈے دیے ہیں۔ اس طرح مادہ کا وزن بڑھنے نہیں پاتا۔ جب دو چاریا چھانڈے گھونسلے میں جع ہوجاتے ہیں تو مادہ اور ز پرندہ باری باری ان انڈوں پر بیٹھتے ہیں اور انہیں الٹتے پلٹتے رہتے ہیں تا کہ انڈے کو ہرطرف سے جسم کی گری یا توانائی مل سکے۔)

بچوں کوغذ افراہم کرنا

امام عليه السلام نے فرمايا:

''تم دیکھو کہ اس دوران پرندے (زوادہ) کس طرح انڈوں کی حفاظت کرتے ہیں اور جب بچے نکل آتے ہیں تو دونوں کس قدر کوشش اور جدو جہد کے ساتھ ان بچوں کے لئے غذا لے کر آتے ہیں۔غذا دینے سے پہلے ماں باپ بچے کی چورنچ میں چورخچ ڈال کر پہلے ہوا بھراتے ہیں تا کہ ان کا پوٹاغذا کودصول کرنے کے لئے اچھی طرح کھل جائے۔

اس کے بعد پرندے اپنے بچوں کو غذا دینا شروع کرتے ہیں۔ پرندے کودیکھوکہ وہ پہلے دانے چنا ہے اوراپنے پوٹ ہورانا پوٹے میں بھر لیتا ہے اور کچھ دیر کے بعداس غذا کو بچوں کو بھرانا شروع کرتا ہے۔

20

پیدا کردیں کہ اسے کب، کیا اور کس طرح کرنا ہے۔

کیا کوئی انسان مرغی کے جسم کے اندر انڈ بے پیدا کرسکتا ہے اور مرغی کوان انڈوں کو سینے اور بقائے نسل کے لئے مجبور کرسکتا ہے؟ مرغی میں ایسی عقل وشعور بھی نہیں کہ وہ خود یہ فیصلہ کرے کہ میں انڈے دول، انہیں اتنے عرصے تک پرول کے ینچرکھوں تا کہ انڈوں میں سے بچنکلیں اور دنیا میں میری نسل

(توہمیں ماننا بڑے گا کہ کوئی ہےجس نے مرغی کو پیدا کیا ہے اور مخصوص فطرت کےمطابق پیدا کیاہے۔) پرندےانڈے دیتے هیں، بچے کیوں نهیں دیتے؟

شانہ نے یرندوں کی فطرت (Genes) میں بات ودیعت کی ہے کہ یہ کسی نفع نقصان کی فکر کے بغیراینے بچوں کی پرورش کریں تا کہان کی تسلیں اور اقسام اپنے ماحول میں باقی رہیں اور ماحول کو برقر ارر کھنے میں وہ کر دارا دا کریں جو کر داراللہ تعالیٰ کوان سے مطلوب ہے۔''

مرغی کودیکھو!

امام عليهالسلام نے فرمايا:

«مفضل! مرغی کودیکھوکہ انڈے، سینے اور بچے نکالنے کے لئے کس قدر بے قرار ہوتی ہے۔ حالانکہ نہاس کے انڈے تکجا ہوتے ہیں اور نہاس کا کوئی با قاعدہ گھونسلا ہوتاہے۔ان دنوں میں مرغی پھولتی اور کڑ کڑ اتی رہتی ہے۔کھانا بینا تک چھوڑ دیتی ہے۔ پھر جب اس کے سارے انڈے جمع کر کے ایک جگدر کھ دیے جاتے ہیں تو وہ انہیں اپنے پرول میں چھیا لیتی ہے اور انہیں گرمی پہنچاتی ہے تا کہانڈوں سے بچنکل سکیں۔ توغور كرنا چاہيے اس بات يركه بيسب كچھ كيول موتا ہے؟ كون مرغى كويد باتيں كون بتاتا ہے؟ اگريسب باتيں كوئى انسان مرغی کوسکھانا چاہے تو کیا سکھاسکتا ہے؟ تو ضرور کوئی ذات

ہےجس نے مرغی کو پیدا کیا اور پیسب باتیں اس کی فطرت میں

نوٹ:انڈا،ایک عجوبہ

پرندوں کے انڈ ہے بھی ایک الگ دنیا ہیں۔ مرغی کا انڈا ہمارے لئے ایک غذا ہے لیکن ماہرین حیاتیات کے نزدیک یہ قدرت کا ایک جیران کن شاہکار ہے۔ انڈ ہے کے اندر موجود زردی دراصل مرغے اور مرغی کے اختلاط سے پیدا ہونے والے ایک بار آور خلیے (Cell) اور اس ایک خلیے سے بہت سارے ایک ہی جیسے، ایک ہی خصوصیات رکھنے والے خلیوں کا مجموعہ ہوتی ہیں۔ ہے۔ اس زردی کے اندر مرغ اور مرغی کی اوپر والی نسلوں کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ جنہیں ان کی نسلول میں منتقل ہونا ہوتا ہے۔

خلیے کے اندر DNA پر بے شار ہدایات ہوتی ہیں کہ ان خلیوں کو کیا بنانا ہے، کس طرح اور کتنی مدت میں بنانا ہے۔ جو چوزہ بنے گاس کارنگ، قد، پڑ، چونچ اور دوسرے اعضاء کیے ہوں گے۔ پُروں کارنگ کس کس جگہ پر کس کس طرح کا ہوگا۔ کون سارنگ کہاں آئے گا۔۔۔۔وغیرہ وغیرہ۔ سفیدی کے اندر چوزے کی ضرورت کا پانی موجود ہوتا ہے۔ زردی چوزے کی غذا ہوتی ہے۔ یہ بیزردی خلیوں کے مجموعے کو ہرطرف سے گھرے ہوتی ہے۔

خلیوں سے چوزہ وجود میں آتا ہے تو اس کی غذااس کے اردگر دموجود ہوتی ہے۔ چوز سے کے کمل ہوتے ہوت انڈے کے ایک سرے پر اندرونی تہدادر چھکئے کے درمیان ہوا جمع ہوجاتی ہے۔ یہ جگہ زردی اور پانی کے کم ہونے سے پیدا ہوتی ہے اور انڈے کے چھکئے میں موجود مسامات سے اس جگہ میں داخل ہوتی ہے۔ انڈے سے نگلنے سے چند دن پہلے تک چوز ااس جگہ سے آسیجن عاصل کرتا ہے اور اس جگہ سے انڈے کو چھاتا ہے اور بیرونی دنیا سے تازہ آسیجن عاصل کرتا ہے اور اس جگہ سے انڈے کو چھاتا ہے اور بیرونی دنیا سے تازہ آسیجن عاصل کرتا ہے اور ایک یادودن بعد انڈے سے باہر آجاتا ہے۔

انڈوں کومستقل الٹا پلٹا جا تار ہتا ہے اس لیے زردی کی دونوں جانب پروٹین سے بنی ہوئی ڈوریاں ہوتی ہیں۔ بیڈوریاں دونوں طرف بل کھاسکتی ہیں۔ان ڈوریوں کو (Chalazae) کہا جا تا ہے۔ انڈے کو کتنا ہی الٹا پلٹا جائے کیکن زردی اور سفیدی ایک دوسرے میں مکس نہیں

خلقت سے پہلےغذا کاانتظام

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

'' ذراغور کروانڈے کی ساخت اوراس کے اندر موجود بستہ (جی ہوئی ، ٹھبری ہوئی) زردی اور رقیق (نیم سیال) سفیدی پر ۔ تم دیکھو گے کہ انڈے کے اندر بیدو چیزیں ہیں اور دونوں ہی سیال ہیں ۔

ان میں سے ایک یعنی زردی تو اس لئے بنائی گئی کہ اس سے چوزہ پیدا ہواور سفیدی کو اس چوزے کی غذا بنایا گیا، اس وقت تک کے لئے کہ جب تک چوزہ کمل ہوکرانڈ سے باہر نگلے۔ دیکھو کہ اس میں اللہ تعالیٰ کی کیا حکمت ہے کہ بیچ کی خلقت محفوظ چھلکے میں مکمل ہوتی ہے جو ہر طرف سے بند ہے۔ اس کے اندر, باہر سے کوئی غذا نہیں پہنچائی جاسکتی۔ اسی لیے پیدا ہونے والے چوزے کی غذا ، اس کی خلقت سے پہلے ہی وہاں رکھ دی گئی'۔

(پیفذاننظرورت ہے کم ہوتی ہےاور نیزیادہ۔اس کی مقدار ٹھیک اتنی ہوتی ہے کہ چوزے کے مکمل ہونے سے انڈے سے باہر نگلنے تک کے لئے کافی ہو)

آتا ہے جو بتائے کہ اس نے انڈے کے اندر فلاں فلاں کام استی ہو بتائے کہ اس نے انڈے کے اندر فلاں فلاں کام کردیے ہیں اورتم دیکھتے ہو کہ (سخت چھکے کی وجہ ہے ہم سمجھیں کہ اس کی وجہ ہے ہم سمجھیں کہ اس کی وجہ سے انڈے کے اندر کوئی تبدیلی پیدا ہوگئی ہوگی۔ اس انڈے کو اس انڈے کو دیکھتے ہو کہ انہی (ای طرح کے) دیکھے کرتم نہیں بتا سکتے لیکن تم دیکھتے ہو کہ انہی (ای طرح کے)

دیکھ کرتم نہیں بتا سکتے لیکن تم دیکھتے ہو کہ انہی (ای طرح کے)
انڈوں سے طرح طرح کی شکل وصورت کے رنگ برنگ
پرندے پیدا ہوتے ہیں۔تو کیا (تم ہجھتے ہو کہ) بیساری شکلیں،
صورتیں اور طرح طرح کے رنگ خود بہ خود پیدا ہو گئے اور اس
کا کوئی خالق و مد ہر (انتظام کرنے والا) نہیں ہے۔''

نوٹ: انڈوں کو گرمی پہنچانے کے انتظامات

عام خیال یکی ہے کہ پرندے اپنے انڈوں کو اپنے پروں میں چھپاتے ہیں اور انہیں گری پہنچاتے ہیں اور انہیں گری پہنچاتے ہیں اور انہیں گری پہنچاتے ہیں ایکن اگر اس عمل کو بھی غور سے دیکھا جائے توعقل حیران رہ جاتی ہے۔ پرندوں کے انڈوں میں ایک خاص مدت تک ایک خاص درجہ حرارت پہنچنے کے بعد ان میں سے پنچ نظتے ہیں۔ یہ درجہ حرارت صرف پرول کے ذریعے انڈول کو نہیں پہنچایا جاسکا۔ اس لئے قدرت نے اس کے لئے الگ سے انظامات کئے ہیں۔ اس مقصد کے لئے پرندے کے پیٹ کے ینچے، یااس کے سنے کقریب ایک عضو ہوتا ہے جے Brood Patch کہا جاتا ہے۔ یہ جگہ پرول سے خالی ہوتی ہے یہاں حون نے یادہ رتا ہے۔ یہ جگہ پرول سے خالی ہوتی ہے یہاں حون نے یادہ رتا ہے۔ یہ جگہ پرول سے بیاں خون نے یادہ رتا ہے۔

ہوتیں تواس کی وجہ پروٹین سے بنی بیرخاص ڈوریاں ہی ہوتی ہیں۔انڈے کی بید ڈوریاں ہی زردی کودوبارہ اصل مقام پر لے آتی ہیں۔ (حوالہ: How The Nature Works)

ایک دہریے سے گفتگو

ایک شخص جس کانام ابوشا کر دیصانی تھا،امام علیہ السلام کی خدمت میں آیا۔اس کاعقیدہ تھا کہ بیسب چیزیں بغیر کسی پیدا کرنے والے کے پیدا ہوئی ہیں۔وہ اللہ کے وجود کا انکار کرتا تھا۔ اس نے امام علیہ السلام سے سوال کیا۔''جعفر بن محمد! مجھے معبود (کارساز حقیق) کے بارے میں بتا یے کہ وہ ہے۔''

ای وقت ایک بچهایک انڈ اہاتھ میں لئے ہوئے اندر آیا۔ امام علیہ السلام نے وہ انڈانچے سے لےلیااور ابوشا کر کے سامنے رکھ کراس سے کہا۔

''دویکھو! بیانڈاایک قلعی کاطرح ہے۔اس کے اوپر سخت اور موٹی جلد (چھاکا) ہے اور اس موٹی جلد کے بنچے ایک باریک جلد (تہد) ہے اور اس باریک تہد کے اندر پھلا ہوا سونا (زردی) اور پھلی ہوئی چاندی (سفیدی) ہے۔ جیران کن بات بیہ کہ نہ تو پھلی ہوئی چاندی کھلے ہوئے سونے سے مخلوط ہوتی ہے اور نہ پھلا ہوا سونا چاندی کھلے ہوئے سونے سے مخلوط ہوتی ہے۔'' (حالانکہ کدانڈ کو ہلا یا جگی جاتا ہے اور مرغی بھی سمنے کے دوران اسے متعقل اللتی پلٹتی رہتی جلیا یا جیکن زردی اور سفید نیم سیال ہونے کے باوجود ایک دوسرے میں نہیں مائیں ۔انڈے کے اندر دونوں چیزیں الگ الگر ہتی ہیں۔)

پھرتم ہیں جھی دیکھو کہ نہ انڈے کے اندرسے کوئی نکل کر باہر

118 يېچر 2

اس کے بعد پرندہ دوسرے دانے کو چگتا تواسے بڑی دیر گئی۔
لیکن پرندے کو دانے یا غذا کو کھانا ہی ہے اور جلدی جلدی
میں کھانا ہے۔اس لیے قدرت نے پرندے کی گردن کے قریب
ایک (بڑے جیبا) پوٹاخلق کیا۔ یہ پوٹااس کے لئے ایک تھلے کا کام
کرتا ہے۔ پرندہ جلدی جلدی میں جوماتا ہے اسے چگ لیتا ہے اور
اپنے پوٹے کو بھر لیتا ہے۔ پھر یہ غذا تھوڑی تھوڑی ہو کر اس کے
سنگ دانے تک پہنچتی ہے اور وہاں جا کر ہضم ہوتی ہے۔''
دواضح رہے کہ دانہ کھانے والے پرندے دانے کے ساتھ ساتھ چھوٹی چھوٹی
کنگریاں بھی چگ لیتے ہیں اور یہ نظریاں ان کے سنگ دانے (معدے)
میں جا کرغذا کو ہضم کرنے ہیں مدد فراہم کرتی ہیں بالکل ای طرح جیسے دیشے
دارغذا کیں انسانوں کو کھانا ہضم کرنے ہیں مددد ہی ہیں۔)

پوٹے کا ایک اور فائدہ

امام عليه السلام نے فرما يا:

2 2 120

رمفضل اس پوٹے کا ایک اور بھی فائدہ ہے۔ اس پوٹے کی وجہ سے پرندوں کو اپنے بچوں کو بھر انے میں بڑی آسانی ہوتی ہے۔ پوٹا، چونچ اور گردن کے قریب ہوتا ہے وہاں سے غذا کو زکال کر بچے کو بھر انا آسان ہوتا ہے۔ (مثلأ اگر پرندے کی غذا براوراست اس کے سنگ دانے میں جایا کرتی تو وہاں سے غذا کو زکال کر بچے کے منہ میں دینا مشکل ہوجا تا اور اس میں دیر بھی گئی پوٹا، چونچ اور گردن بچے کے منہ میں دینا مشکل ہوجا تا اور اس میں دیر بھی گئی پوٹا، چونچ اور گردن

پرندول کے انڈول سے بچے نکلنے کے لئے انڈول کو ہروقت 5.90 فارن ہائیٹ یا 5.75 سینٹی گریڈ درجہ ترارت کی ضرورت پڑتی ہے۔ پرندے اس درجہ ترارت کا شعور کھتے ہیں ای کئے صحوائی علاقوں کے پرندے ہاہر درجہ ترارت زیادہ ہونے کی وجہ سے اپنے انڈول کو اپنے سائے میں رکھتے ہیں اور اکثر خودکو پانی میں بھاگو کر انڈول پر بیٹھتے ہیں تا کہ درجہ ترارت معمول کے مطابق برقر اررہے۔ برفانی علاقوں کے پرندے مثلاً پنگوئ وغیرہ اپنے انڈول کو سخت سردی یا کم درجہ ترارت سے بچانے کے لئے آئییں برف پررکھنے کے بجائے اپنے بیٹول پر لے کر کھڑے رہتے ہیں اور اخسیں اور سے ڈھک دہتے ہیں۔

The way nature works :واله: How the nature works

دانه چگنے کا انداز

امام جعفرصا وق عليه السلام نے فرمايا:

''دمفضل! تم نے دیکھا ہوگا کہ پرندے جلدی جلدی دانا
چگتے ہیں۔ انہیں ڈیمن کا خوف لگار ہتا ہے۔ ذراسی آ ہٹ ہوتی
ہتو یہ اُڑ جاتے ہیں اور ذراد پر بعد پھردانہ چگنے آ جاتے ہیں تو
ذرا پرندوں کے دانہ کھانے کے انداز اوران کے پوٹوں پراور
اللّٰد کی اس حکمت پرغور کرو، جواس میں قائم کی گئی ہے۔
دیکھو! اس غذا کے سنگ دانے (یعنی معدے) تک پہنچنے کا
راستہ بہت تنگ ہے۔ تھوڑی تھوڑی کرکے غذا اس میں پہنچ کا
سے ۔ تو اگر ایسا ہوتا کہ جب پہلا دانہ سنگ دانے میں پہنچ جا تا

يچر2 119

ہر وں کے رنگوں میں بی^{حس}نِ ترتیب ،شکل وصورت میں بیہ تناسب (کیابغیر کی خالق کے پیدا ہوسکتا تھا)

نوٹ:حسن تناسب کیاہے؟

ہمیں ہرشے اور ہرشکل وصورت کے اندر جوخو بصورتی نظر آتی ہے وہ حسن تناسب کے سبب محسوں ہوتی ہے۔ مثلاً آپ ایک خوش شکل انسان کی تصویر کیھتے ہیں جو آپ کو انجھی لگتی ہے لیکن ای تصویر کے اندر آپ قلم یا کمپیوٹر کے ذریعے ذرائ تبدیلی پیدا کردیں، مثلاً صرف اس کی ناک چھوٹی کردیں یا کان بڑے کردین تو تصویر میں تناسب بگڑ جائے گا اوریت تصویر نصویر کے بجائے کارٹون کہلائے گ۔ ای طرح کی بے اعتدالی اکثر ہمارے معاشرتی، ساجی حتی کردین و مذہبی رویوں میں بھی نظر آتی ہے اور ہمیں بھی نظر آتی ہے اور ہمیں بھی انسان کی تصویر کے بجائے اجھے انسان کے کارٹون میں تبدیل کردیتی ہے۔

کے قریب ہوتا ہے وہاں سے غذا کو نکال کر بچے کو بھرانا آسان ہوتا ہے۔ پوٹے کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ غذا پرندے کے بوٹے میں جاکر وہاں موجود غذا کو قابل ہضم بنانے والی رطوبتوں سے ملتی ہے تو اس غذا کا ہضم کرنا پرندے کے بچوں کے لئے زیادہ آسان ہوتا ہے۔ اس موقع پر مفضل ابن عمر شنے سوال کیا۔

''آ قا! ایک فرقے کے کچھ لوگوں کا کہنا ہے پرندوں کی شکل وصورت اور رنگوں کا مختلف ہونا مختلف عناصر کے امتزاج اور ان عناصر کی کمی بیشی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کسی نے پرندوں کو خاص طور پراس طرح الگ الگ طرح کانہیں بنایا۔

(اگراس بات کودرست مان لیاجائے توسوال یہ پیدا ہوگا کہ خودعناصر کہاں ہے آئے، کس نے انہیں خلق کیا۔ کس نے ان بے روح عناصر میں مختلف صفات وخصوصیات پیدا کیں۔ یہ بات محالات و ناممکنات میں سے ہے کہان بے شعور عناصر نے خود ہی اپنے آپ کو پیدا کرلیا ہوجب کہ وہ اس سے پہلے وجود ہی نہیں رکھتے تھے۔ بہر حال)

ذرامورکے پُروں کودیکھو

امام علیہ السلام نے مفضل کے سوال کے جواب میں ارشاد فرمایا:
''تم ذرامور اور تیتر وغیرہ کودیکھو۔ ان کے پرُوں کے رنگوں اور
ان کی مناسبتوں پرغور کرو۔ قدرت کی بیگل کاریاں جنہیں تم مور،
تیتر (یا دوسرے پرندوں) میں دیکھتے ہو، کس قدر حیران کن ہیں۔

121 2 5

122 يچر 2

ہوئی ہے تا کہ سلائی اپنی تختی کی وجہ سے پر کے ریشوں کو سنجالے رہے ایشوں کو سنجالے رہے ہے ہے کہ بیسلائی جس کے ادھراُدھرایک پر تشکیل پا تا ہے، بیا ندر سے کھوکھلی ہونے کے باوجود سخت اور مضبوط ہوتی ہے۔ بیسلائی اندر سے کھوکھلی اس لئے بنائی گئی ہے کہ پرندے کا وزن بڑھنے نہ پائے اور بیوزن اس کی پرواز کی راہ میں رکاوٹ نہ پیدا کرے۔''

نوٹ: پُراوران کی اقسام

پرندوں کے پر، ان کی اقسام، ضروریات اور ماحول کے مطابق مختلف طرح کے ہوتے
ہیں پھر پرندے کے جسم کے مختلف حصوں میں بھی مختلف طرح کے پر ہوتے ہیں۔ بیسارے پرُ
مل کر پرندوں کو سردی سے بچاتے ہیں، انہیں ایک جگہ سے دوسری جگہ پنچ، ہوا میں تیرتے
رہنے، زمین یا پانی سے زورلگا کراو پراٹھنے، پرواز کے دوران رخ بد لئے اور پھرزمین یا درخت پر
والی آکر بیٹھنے میں مد فراہم کرتے ہیں۔

انسانوں یا دوسرے حیوانوں کی طرح پرندوں کا جسم بھی پروٹین سے بنا ہوتا ہے لیکن پرندوں کے پروں کی تعمیر میں جو پروٹین استعمال ہوتی ہے وہ دوسری اقسام کی پروٹین کے مقابلے میں بے حد مبلکی ہوتی ہے۔ پروٹین کی اس قشم کو کریٹن (Keratin) کہا جا تا ہے۔

یہ پروٹین کی وہی فتم ہے جس سے ہمارے بال بنتے ہیں۔ چرندوں کے کھراورسینگ بھی ای پروٹین سے بنتے ہیں۔ یہ بلکی ہونے کے ساتھ بے حد مضبوط اور واٹر پروف ہوتی ہے۔اس میں پانی جذب نہیں ہوتا اور پرندے بارش میں بھیگنے، یا پانی میں غوط دلگانے کے باوجودای طرح علی اور کم وزن رہتے ہیں۔

پرندوں کے پروں کی بناوٹ

امام جعفر صادق علیہ السلام نے ساتویں صدی عیسوی میں علم الحیوانات کو اس قدر جزیات کے ساتھ بیان فرمایا جس کا تصور کرنا بھی امام علیہ السلام کے عبد سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد تک کے انسان کے لیے ممکن نہ تھا۔

امام عليه السلام في مفضل ابن عمرٌ معي الما يا:

دورکیا دورکیا ہے۔ اسے قریب سے اور توجہ کے ساخت اور بناوٹ پرغور کیا ہے۔ اسے قریب سے اور توجہ کے ساتھ دیکھو گے تو تہ ہیں لگے گا کہ جیسے کپڑا تبلیوں کی مدد سے بُنا جا تا ہے اسی طرح پرندے کے پُرکو بھی بُنا گیا ہے۔ اس کے ریشے ایک دوسرے سے ملے ہوئے نظر آئیں گے جیسے ایک دھا گا دوسرے دھا گے ہیں پیوست ہوتا ہے۔ ''جب تم اسے کھولو گے تو ذرا ساکھل جائے گا ، پھٹے گا نہیں ۔ اس کی بیسا خت اس لئے ہے کہ پرندہ جب اڑنا چا ہے تو ہوا کی مدد سے فضا میں باند ہو سکے۔ تو ہوا کی مدد سے فضا میں باند ہو سکے۔

پرندے کے پروں کی بناوٹ اس طرح ہے کہ پڑکے درمیان میں ایک سینک (پلی کا کین شخت سلائی) تہمیں دکھائی دے گئی ،اس سلائی کے دونوں طرف بالوں سے ملتی جلتی ایک چیز بنی

124

اگرآپ پرندے کے کئی بھی پُر کاخر دبین سے معائند کریں تواس کی اندرونی ساخت دیکھ کر جے ران رہ جائیں گے۔ پرندے کے پُر کے درمیان ایک سخت تیلی ہوتی ہے جو بے حدمضبوط لیکن ملکی اور اندر سے کھو کھی ہوتی ہے۔ پورے پُر کا تا نابانا تی پر بُنا جاتا ہے۔ چھوٹے پروں یا رُویں کو ایک خاص سمت میں رکھنے کے لئے اس تیلی کے دونوں طرف شاخیں لگلی ہوتی ہیں جن پررُواں یا جاتا ہے۔

اس رُویں یا چھوٹے پرول کوایک خاص سمت میں رکھنے کے لیے تیلی سے نکلنے والی شاخوں میں خاص طرح کے بگ بنے ہوتے ہیں۔اگر بیروال ہوا کے مکرانے سے مطلوبہ سمت میں نہ رہے تو پرندول کو پرواز میں دشواری پیش آسکتی ہے اس لئے آپ نے دیکھا ہوگا کہ پرندے جب سکون سے بیٹھتے ہیں تواپئی چونچ کی مددسے اپنے پرول کو بار بارسنوارتے رہتے ہیں۔

پرندوں کے پُران کی جلد یا گھال کی سطح میں موجود سوراخوں سے نگلتے ہیں بالکل ای طرح جیسے ہمارے بال ہماری جلد سے باہر نگلتے ہیں۔اگر آپ کسی بال کونوچ لیتے ہیں تب بھی اس کی جڑ باقی رہتی ہے اور وہاں دوبارہ بال نکل آتا ہے۔ پرندوں کے ساتھ بھی ای طرح ہوتا ہے۔ البتہ پرندوں کے پر جب کسی سبب سے خراب ہوجا کیں تو پرندے ان پروں کو گرا دیتے ہیں

البیته پر نمدول کے پر جب می سبب سے حراب ہوجا ہیں تو پر تا پھر پچھ ہی دنوں میں ان کے منے پُر نکلنا شروع ہوجاتے ہیں۔

لْمِي كَرِدُن يِالْمِي تَاتَكِين

امام جعفرصا وق عليه السلام نے فرمايا:

دمفضل! کیاتم نے کسی لمبی ٹانگوں والے پرندے کو دیکھا ہے اورغور کیا ہے کہ اس کی ٹانگیس لمبی کیوں ہیں۔اس کا آخر کیا

فائدہ ہے؟

یہ پرندہ (مثلاً سارس) کم پانی میں آگر کھڑا ہوجا تا ہے اور اُ اپنی کمبی ٹانگوں اور کمبی گردن کی مدد سے دور دور تک دیکھ سکتا ہے۔وہ گہرے پانی کے اندر بھی دور سے دیکھتار ہتا ہے اور غور کرتار ہتا ہے کہ گہرے پانی میں کہاں ،کس چیز نے حرکت کی۔ جب وہ اپنی غذا (مچھل وغیرہ) کودیکھ لیتا ہے کہ وہ ذرااو پر آئی تو وہ لمبے لمبے قدم اٹھا کرفوراً ہی اس جگہ پہنچ جاتا ہے اور اسے پکڑ

مفضل! دیکھواگراس آبی پرندے کی ٹانگیں چھوٹی ہوتیں تو وہ جب پانی سے چھلی وغیرہ کو پکڑنے کے لئے آگے بڑھتا تواس کا پیٹ پانی میں ہوتا اور اسے تیزی سے آگے بڑھنے میں وشواری ہوتی (دوسرے، چھوٹی ٹائگوں کی وجہ سے وہ ایک جگہ کھڑے ہوکر دور تک نہیں دیکھیکا تھا کے غذا پر نظرر کھ سکے)۔

اسی سبب سے اللہ تعالیٰ نے اس کے لئے (لمبی ٹانگوں کی شکل میں) دواو نچے ستون بنائے جن پر بیٹھ کروہ اپنی ضرورت کے مطابق دور تک دیکھ بھی سکتا ہے اور تیزی سے اپنی شکار تک پہنچ مجھی سکتا ہے۔

پرندے کی ساخت،ضرورت کے مطابق۔ مفضل! بیرتومیں نے ایک پرندے کی مثال دی کیکن اور پرندوں کے پروں کی بناوٹ

سے تمام اعضاء اور صلاحیتوں سے لیس کیا گیا ہے۔ تو کیاعقل کو سے تمام اعضاء اور صلاحیتوں سے لیس کیا گیا ہے۔ تو کیاعقل کو سشدر کردینے والے بیرسارے کام ایک بےعقل مادّہ سرانجام دے سکتا تھا؟)

پرندوں کے رزق کی فراہمی

امام عليه السلام نے فرمايا:

دومفضل! ذراغور کرو که پرندے غذا کس طرح حاصل کرتے ہیں۔ ان جڑی بوٹیوں ، اناجوں اور دوسری طرح کی غذاؤں کودیکھوجنہیں میہ پرندے سورج نکتے ہی تلاش کرنے نکل

يرت بيں۔

(بات دراصل بیہ ہے کہ) اللہ تعالیٰ نے ان کی رزق کی فراہمی کو تلاش وکوشش سے مربوط کر رکھا ہے۔ نہ تو ایسے ہوتا ہے کہ پرندوں کوان کی غذامل ہی نہ سکے، کہیں دستیاب ہی نہ ہواور نہ ایسا ہے کہ بیغذا انہیں روز انہ کسی جگدر کھی ہوئی مل جائے۔ ایسا ہے کہ بیغذ انہیں تعلق کرنا پڑتی ہے، اس کے رسک برعکس یہ غذا انہیں تعلق کرنا پڑتی ہے، اس کے

ہی جی ہوں کے بیر میں میں میں میں میں ہوں ہے۔ اس کے اختیاں چین اور ادھر سے ادھراُڑنا پڑتا ہے اور اس کے منتہ میں خصور اس کے منتہ میں خصور اس کے منتہ میں انگریا ہے۔ تم غور کر ساتہ میں انگریا ہے۔ تم غور کر ساتہ میں انگریا ہے۔

نتیج میں آخیں ان کی غذا حاصل ہو جاتی ہے ۔تم غور کرو گے تو ت

متههیں معلوم ہوگا کہ دوسری مخلوقات (مثلاً انسان اور چوپایوں وغیرہ)

میں بھی اسی طرح ہوتا ہے۔

سبحان الله! بےشک وہی شبیح و تقدیس کے قابل ہےجس

پرندور کے پُرور کی بناوٹ

بہت ساری اقسام کے پرندے بھی ہیں۔تم دیکھو گے کہ ہر

پرندے کی ساخت اور اعضاء اس کی غذائی ضروریات کے

مطابق بنائے گئے ہیں۔

مثلاً تم دیکھو گے کہ جس پرندے کی ٹانگیں کمبی ہوتی ہے اس کی گردن بھی کمبی ہوتی ہے (اییانہیں ہوگا کہ ٹانگیں تو کمبی ہوں لیکن پرندے کی گردن چھوٹی ہو)۔

اس کی وجہ یہ ہے کہ اگر ٹانگیں کمی اور گردن چھوٹی ہوتو پرندے کوزمین یا پانی سے اپنی غذا حاصل کرنامشکل ہوجائے گا۔غذا حاصل کرنے کے لئے اسے اپنے پورےجم کو پانی میں

لے جانا پڑے گا۔ کمبی ٹانگوں کے ساتھ کمبی گردن کا فائدہ یہ ہے

کہ پرندہ زمین سے اپنی غذا آسانی کے ساتھ اٹھا سکے۔

اچھا! بھی ایسا بھی دیکھو گے کہ لمبی ٹانگوں والے پرندے کی گردن تو لمبی نہیں ہوتی لیکن گردن کی جگہاں کی لمبی سے چونچ

ہوتی ہے تا کہاسے غذا حاصل کرنے میں سہولت رہے۔

تومفضل!تم مخلوقات میں سے جس چیز (انسان، حیوانات،

نبا تات، جمادات) پربھی غور وفکر کرو گے تو اسے نہایت، درست اور (اس

کی خلقت کی مناسبت سے)اللہ تعالیٰ جل شانہ کی حکمتوں سے

بھر پوریاؤگے۔

(یعنی جیسی کوئی مخلوق ہے تو اسے اس کے کردار کی مناسبتوں

127 2

128 يچر 2

پرندوں کے پروں کی بناوٹ

انسانوں میں بھی ایسا ہی معاملہ ہے۔ ''انسانوں میں بھی اسی طرح کا معاملہ ہے۔ اگر انہیں ان کا رزق اور ضروریات زندگی ایک ہی جگہ پروافر مقدار میں ملا کرتیں اور انہیں بے فکری واطمینان حاصل ہوتا تو وہ فحش کا موں اور تکبر وغرور میں مبتلا ہوجاتے اور ایک ہی جگہ پڑے رہنے اور زیادہ کھانے کی وجدان کے جسم میں فساد پیدا ہوجا تا۔'' (یعنی فاسداور فالتو مادے ان کے جسم میں جمع ہوجاتے اور بیاریوں ماموت کا سب بنتے۔)

''اسی کئے غذا (رزق) کی فراہمی کا نظام ایسا بنایا گیا کہ ضرورت کی غذائی اشیاء متفرق مقامات سے حاصل ہوں تا کہ ان کی تلاش میں جانداروں کی ورزش بھی ہوتی رہے اور حرکت کے متیج میں ان کی غذا ہضم بھی ہوجائے اور (انسانوں میں) رزق وروزی کی فکر انہیں تکبر کرنے سے بچائے رکھے۔''(ان پرندور کے پرور کی بناوٹ

نے ہر مخلوق کی روزی معین کی اور انہیں روزی کو حاصل کرنے کی قوت عطاکی اور ان محتلف مخلوقات کی طرح طرح کی غذاؤں کی دستیا بی کویقینی بنایا اور ایسانہیں کیا کہ اس کی مخلوق اپنے رزق و روزی (ضروریات زندگی) کو حاصل کرنے کے قابل ہی نہ ہو۔ (یعنی غذا تو موجود ہولیکن انسان ،حیوان ، پرندے اے کھانے کے قابل نہ ہوں۔ اس کی ثال اس طرح ہے کہ اگر انسان کے جسم میں چند معدنیات کم ہوجا نمیں تو اس کے لئے چکن

(یعنی غذاتوموجود ہولیکن انسان ،حیوان ، پرندے اسے کھانے کے قابل نہ ہوں۔اس کی مثال اس طرح ہے کہ اگر انسان کے جہم میں چند معد نیات کم ہوجا نمیں تو اس کے لئے چکن روسٹ کا مزہ ربڑ کی طرح ہوجا تا ہے جس کے نتیجے میں وہ بھوک لگنے اور غذا موجود ہونے کے باوجود کچھنیں کھاسکتا۔)

رزق کے لیے کوشش ضروری ہے

دمفضل! غذا کی تو ہر ذی حیات کوضرورت ہوتی ہے (ای گئے جہاں اللہ نے مخلوقات کے لئے غذا کے ذریعے زندہ رہنا قرار دیا توساتھ ہی اسے اس قابل بھی بنایا کہ وہ غذا کو استعال کر سکے اور اسے جزوبدن بناسکے)۔

اس نے ہرمخلوق کے لئے اس کی ضرورت کی غذا زمین میں فراہم کردی لیکن اس طرح کہ یہ غذا حاصل کرنے کے لئے علی فائد اور میں اس طرح کہ یہ غذا حاصل کرنے کے لئے مخلوق کوشش اور جدو جہد کرے کیوں کہ اگر اس کے برعکس ہوتا تواس سے بڑی خرابیاں پیدا ہوجا تیں۔''

ا گرغذاایک ہی جگهل جایا کرتی؟

امام عليه السلام نے فرمايا:

130 يېچر 2

پرندور کے پرور کی بناوٹ

پرندور کے پرور کی بناوٹ

موجود پینگول کواس کی خبر کیسے ہوگئ؟

غذا کی فراہمی کے لئے مقرر کیا ہے۔''

سب باتوں میں مخلوقات کا اپناہی فائدہ ہے)

ایسانہیں ہے کہ یہ پنگے ،ٹڈ اوردوس کیڑے کوڑے
کہیں دور سے آتے ہوں۔ یہ سب فضا میں ہر طرف تھیلے
ہوتے ہیں اور چراغ روش ہوتے ہی قریب ہی سے چراغ پر
ٹوٹ پڑتے ہیں۔اس سے معلوم ہوا کہ یہ کیڑے مکوڑے فضا
میں ہرجگہ اڑتے رہتے ہیں اور رات کے وقت غذا کی تلاش کے
لئے نکلنے والے پرندے انہیں اپنی غذا بناتے ہیں۔ یہ ہے وہ
نظام جو اللہ تعالیٰ نے رات کی تاریکی میں نکلنے والے پرندوں کو

رات میں غذا تلاش کرنے والے

'دمفضل! کیا تہ ہیں معلوم ہے کہ رات میں غذا کے لئے نکلنے والے پرندوں مثلاً اُلّواور چگا درُّ وں وغیرہ کی غذا کیا ہے؟'' مفضل ابن عمرٌ نے اپنی لاعملی کا اظہار کیا توامام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:

''ان پرندوں کی غذا وہ انواع و اقسام کے کیڑے مکوڑے ہیں جو فضا میں بھیلے ہوئے ہیں۔ مثلاً مجھر، پنگے، ملڈ یاں اور مکڑیاں وغیرہ۔ بلکہ ان سے بھی چھوٹے جانور (حشرات) فضائے آسانی میں بھیلے رہتے ہیں۔کوئی جگہ ان سے خالی نہیں ہوتی۔

اس بات کواس طرح سمجھو کہ جبتم رات کے اندھیرے میں اپنی جھیت یاضحن میں چراغ روش کرتے ہوتو فوراً ہی اس کے اردگرد پنگ وغیرہ منڈ لانے لگتے ہیں۔ تو بیسب کہیں دور سال سند طرک سات تا ہیں ؟

سے لمباسفر طے کر کے آتے ہیں؟

اگر دور سے آتے تو بھلا انہیں اتی دور سے چراغ کیے نظر آ آگیا؟ جب کہ مکان جہاں ایک چراغ روثن کیا گیا، وہ بہت سے دوسرے مکانوں کے درمیان ہے تو دور جنگل یا میدان میں

نوٹ: رات میں شکار کرنے والے

اُلّونا می پرندہ کیڑے مکوڑے مثلاً ٹاڑے وغیرہ بھی کھا تا ہے اور فصلوں کو نقصان پہنچانے والے چوہوں کو بھی اپنی غذا بتا تا ہے۔ چرگاڈر کی بہت ہی اقسام ہیں جو فضائے آسانی میں موجود کیڑے مکوڑے کھاتی ہیں کئی اقسام کی چرگاڈریں درختوں کے بھلوں کواپنی غذا بناتی ہیں۔ چرگاڈر کی ایک قشم حیوانوں خصوصاً چرندوں کا خون بھی پیتی ہیں۔

132 يچر 2

صرف شندی ہوا ہے۔ یہ بالکل غلط ہے اگر وہ کیج نہیں کھا تا تو '' اس کے جسم سے پیشاب اور فضلہ کس طرح خارج ہوسکتا ہے۔ چگا ڈرپیشاب بھی کرتا ہے اور فضلہ بھی خارج کرتا ہے تو ایسا ہونا ثابت کرتا ہے کہ وہ پانی پیتا ہے اور غذا استعال کرتا ہے۔ پھر اس کے منہ میں دانت موجود ہیں جو بتاتے ہیں کہ یہ غذا کھا تا ہے ور نہ دانت بریکار ہوتے اور اللہ تعالیٰ نے کوئی ایسی چیز خلق نہیں فرمائی جو بریکار اور بے فائدہ ہو۔''

امام عليه السلام نے فرمايا:

''اس جانور یعنی چیگا ڈر کے دجود کے فائد ہے بہت ہیں'' (مثلاً اگریہ فضا میں اڑنے والے پٹنگوں ، مچھروں اور دوسرے طرح طرح کے کیڑے مکوڑوں کو نہ کھائے توان حشرات کی تعداد ماحول کے توازن کو بگاڑ سکتی ہے)

''اس کی بیٹ بعض عملی چیزوں میں شامل کی جاتی ہے (عملی چیزوں سے مراد غالباً بعض ادویات ہوں) لیکن اس کی خلقت کی بڑی غرض و غایت تو اس کی عجیب وغریب ساخت اور اس کا اپنی ضروریات اور فائدے کے لئے (رات کی تاریکی میں) ادھر سے ادھر پرواز کرنا ہے۔اس کی میصلا حیتیں خالق کا ئنات کی قدرت و طاقت کو فاہر کرتی ہے۔''

ايك عجيب الخلقت جانور

امام عليه السلام نے پرندوں كے حوالے سے تفتكوكرتے ہوئے فرمايا: ' «مفضل!اب میں تمہاری توجہ ایک عجیب الخلقت جانور کی طرف مبذول کرانا چاہتا ہوں۔ پیچانوریجے دیتاہے، انہیں دودھ پلاتاہے،اس کے 2 کان ہیںجو اوپر نکلے ہوئے ہیں۔یہ چو یابوں (دودھ پلانے والے جانوروں) کی طرح پیشاب اور فضلہ خارج كرتام واضح رے كه پرندے بيشابنيس كرتے) يه مواميس پرواز کرتاہے اور جب زمین پر چلنا چاہتا ہے تو چار پیرول کی مدد سے زمین پرچاتا ہے۔اس کے منہ میں دانت یائے جاتے ہیں۔ اس جانور میں پرندوں اور چو یائیوں کی خصوصیات یکجا کردی گئی ہیں ۔میری مراد چگاڈر سے ہے جو پرندوں کی مانند اڑتا ہے لیکن اس کا جسمانی نظام چو پائیوں سے زیادہ قریب ہے۔ چیگا ڈربھی ان جانوروں میں شامل ہے جورات کے وقت غذا کی تلاش میں نکلتے ہیں اوراپنی غذا فضائے آسانی میں تلاش کرتے ہیں۔

کچھ لوگ کہتے ہیں کہ چپگا ڈر کچھ نہیں کھا تا۔اس کی غذا

134 يېچر 2

آواز کی بیلہریں چھگا ڈرکو بتاتی ہیں کہ اس کا شکار کہاں اور کتنے فاصلے پرموجود ہے۔اس کی سمت کیا ہے،اس کا سائز کتنا ہے اور وہ کس رفتار سے فضا میں پرواز کر رہا ہے۔ان معلومات کی بنیاد پر چھگا ڈر بالکل درست سمت میں جملہ کرتا ہے اور شکار کو پکڑ لیتا ہے۔

جنگلوں اور شہروں میں پرواز کی صورت میں چگا ڈر اور شکار کی درمیان ، بجلی کے بول ، تاریں ، عمارتیں اور دیواریں ، درختوں کی شاخیں اور سے حائل ہوتے ہیں لیکن چگا ڈر کے دماغ میں پورے ماحول کی ایک مکمل''صوتی تصویر'' موجود ہوتی ہے اس لئے چگا ڈر کسی بھی رکاوٹ سے نکرائے بغیر براہ داست اپنے ہوف تک پہنچ جاتی ہے۔

دلچیپ بات یہ ہے کہ چگاڈ رالٹراساؤنڈ ٹیکنالوبی کولا کھوں سال پہلے سے استعال کر رہی ہے جب کہ انسان نے اس ٹیکنالوبی کو ابھی کم وہیش سوسال پہلے دریافت کیا اور اسے استعال کرنا شروع کیا ہے۔ بحری جہازوں میں اس کا استعال زیر آب موجود سب میرین، پہاڑی چٹانوں اور بارودی سرگوں کی شاخت کے لیے ہوتا ہے۔ اسپتالوں میں الٹراساونڈ ٹیسٹ کا استعال بھی اس کی ایک عام مثال ہے۔ جس کے ذریعے جسم کے اندرونی اعضاء کی تصویر لی جاتی ہے۔ جس کے ذریعے جسم کے اندرونی اعضاء کی تصویر لی جاتی ہے۔

پنگے چگاڈر کاشکار ہوتے ہیں لیکن قدرت نے جہاں چگاڈرکوشکار کی صلاحت عطاکی ہے تو نضح پنگوں کو اپنے دفاع کی صلاحیت سے بھی نوازا ہے۔ بہت سے پنگوں کے اندریہ صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ چگاڈر کے الٹراساونڈ نظام کوجام کرسکیں۔

یہ پنتگے چگاڈر کے الٹراساونڈ کوئ کراپنے اندر سے ایسی الٹراساونڈ نکالتے ہیں جن کی وجہ سے چگاڈر کے دماغ میں بننے والی صوتی تصویر منخ ہوجاتی ہے جس کے منتجے میں چگاڈراپنے 136 کھی د

نوك: چيگاڈر کی جیران کن صلاحیتیں

چگاڈری نظر کمزورہوتی ہے۔ بیصرف رات کے وقت ہی اپنی غذا کی تلاش میں نکلتی ہے اور فضا میں تھیلے ہوئے کیڑے مکوڑوں کو اپنی غذا بناتی ہے۔ یہ بڑے بڑے جھنڈوں کی شکل میں غاروں میں رہتی ہیں۔ ان کی بہت ہی اقسام دنیا میں موجود ہیں۔ افریقہ اور جنوبی امریکا میں ، تھیلوں اور چھوٹے جانوروں کا شکار کرنے والی چیگاڈریں بھی یائی جاتی ہیں۔

ریڈارٹیکنالوجی

چیگاڈروں میں چوپائے اور پرندہے جیسے اعضاء اور صلاحیتوں کے علاوہ جوسب سے جیران کن صلاحیت پائی جاتی ہے وہ بیہ ہے کہ وہ اپنے شکار کوآئکھوں کے ذریعے نہیں بلکہ آواز کی لہروں کے ذریعے دیکھتی ہیں۔

آواز کے ذریعے دیکھنے کے بارے میں آج سے ہزارسال پہلے تو کیا اگر آج بھی ایک عام آدی سے بات کہی جائے تو یہ بات اس کی سمجھ میں نہیں آئے گی۔ غالباً ای لئے امام علیہ السلام نے چگا ڈرکی اس خصوصیت وصلاحیت کو واضح الفاظ میں بیان نہیں فرما یا۔ آپ علیہ السلام نے اپنی گفتگو کے آخر میں پیفرما یا کہ اس کی خلقت کی بڑی غرض وغایت تو اس کی عجیب وغریب ساخت اور اس کی صلاحیتیں ہیں اور یہ چیز خالق کا کنات کی قدرت وطاقت کو ظاہر کرتی ہے (کہ وہ جیسی جابتا ہے ویے کافوق خالق کرسکتا ہے)

نون: چگادڑ کس طرح دیکھتی ہے

اس حوالے سے ہم گزشتہ صفحات پر بھی وضاحت پیش کر بھیے ہیں لیکن یہاں انھیں دوبارہ دہرارہ ہیں۔ چھاڈر آواز کی اہروں کی مدد سے رات کے اندھیرے میں دیکھنے کے لئے اپنی ناک یا منہ سے الٹراساؤنڈ آوازیں خارج کرتی ہیں۔ آواز کی پیلہریں انسان کی حد ساعت سے بالاتر ہوتی ہیں۔ آواز کی پیلہریں رات کی تاریکی میں فضائے آسانی میں ہرطرف پھیل جاتی ہیں۔ بلاتر ہوتی ہیں۔ آواز کی پیلہریں رات کی تاریکی میں فضائے آسانی میں ہرطرف پھیل جاتی ہیں۔ معلوم کے 135

منہ کے او پر ڈال دیتا ہے اس کی وجہ سے سانپ لوٹنے لگتا ہے ۔ اور آخر کاراس کی تکلیف سے مرجا تا ہے۔ ''اب دیکھوا اگر سات میں تم سے بیان نہ کرتا تو کہا

"اب دیکھو! اگر بیہ بات میں تم سے بیان نہ کرتا تو کیا تمہارے یا کسی اور کے وہم و گمان میں بھی بیہ بات آسکتی تھی کہ حسکہ نامی گھاس میں بیمنفعت بھی ہوسکتی ہے اور بے جبیبانتھاسا پرندہ حسکہ نامی گھاس میں موجوداس خصوصیت کوجان سکتا ہے اور اس سے اپنے دفاع کے لئے فائدہ اٹھاسکتا ہے۔"

ر سوچنا چاہیے کہ گھاس میں پیخصوصیت کس نے پیدا کی اور کس نے ایک پرندے کواس کے بارے میں بتایا اور پیر بات بھی قابل توجہ ہے کہ حسکہ نامی گھاس سانپ جیسے زہر پلے اور بڑے جانور کے لئے تومہلک اور جان لیوا ہے لیکن ایک نتھے سے پرندے کوکوئی نقصان نہیں بہنچاتی!)

شهدی کمهی، انجینئر نگ کی ماہر

امام عليه السلام نے فرمايا:

دمفضل! شہدی مکھی اور اس کے گھر بنانے کی اجتماعی کوششوں (یعنی ٹیم ورک) سے چھ پہلوؤں والے خانے اور شہد تیار کرنے پرغور کرو۔ جبتم ان کے کام پرغور کرو گے تو حیران رہ جاؤگے اور جب ان کی بنائی ہوئی چیز (پروڈ کٹ) کو دیکھو گے تو اسے نہایت قابل عظمت یاؤگے۔ تم دیکھو کہ شہد کس قدر

ہدف کے بجائے کسی اور طرف چلا جاتا ہے یا کسی اور چیز سے نکرا جاتا ہے۔ای طرح آسانی فضا میں ہونے والی ٹیکنالوجی کی جنگ میں کبھی چیگا ڈرجیت جاتا ہے اور کبھی پنتگے اسے چکمہ دینے میں کامیاب ہوجاتے ہیں۔

ہم اپنے قارئین کو امام علیہ السلام کی وہ گفتگو یاد دلانا چاہیں گے جس میں آپ علیہ السلام نے فرمایا تھا کہ پرندوں کوغذا کی فراہمی کے نظام میں ایسا بھی نہیں ہوتا کہ غذا دستیاب ہی نہ ہواور نہ ایسا ہے کہ انہیں غذا بغیر کوشش کے مل جائے ۔ وہ غذا تلاش کرنے کی کوشش کرتے ہیں توغذا انہیں مل جاتی ہے۔ بیمعالمہ جے گادڑ ہی نہیں تمام جانوروں کے ساتھ ہوتا ہے۔

مثلاً جنگلوں میں چیتے اورشیر جیسے طاقتور جانور بھی بڑی جدو جہد کے بعد غذا حاصل کرتے ہیں۔وہ اگر سومر تبہ شکار پکڑنے کی کوشش کرتے ہیں تو ان کی کامیا بی کا تناسب %30 فی صد ہوتا ہے۔ (حوالہ: The Natural World)

بع كا گھونسلا

پرندوں کی خلقت اوران کی صلاحیتوں پر گفتگو کرتے ہوئے امام "نے فرمایا:

''دمفضل! تم نے اس پرندے کودیکھا ہے جو درختوں پر اپنا
گھونسلا بنا تا ہے۔ میری مراد ابن تمرہ نامی پرندے سے ہے

(ابن تمرہ نامی پرندے کوار دومیں غالبًا بیا کہا جا تا ہے) میہ پرندہ جب

کسی سانپ کو اپنے گھونسلے کے قریب آتے ہوئے دیکھا ہے تو

بے چین ہوجا تا ہے۔ سانپ کو بھگانے کی کوشش کرتا ہے اور

جب سانپ وہاں سے نہیں ہٹما تو جلدی سے اُڑ کر جاتا ہے اور

ایک خاص قسم کی گھاس' حسکہ''اٹھالا تا ہے اور اسے سانپ کے ا

20

137 2/

اس ذات کی حکمت ہے جس نے شہد کی تکھی کو پیدا کیا اور ان فطری صلاحیتوں کے ساتھ پیدا کیا۔ اسی ذات نے انسانوں

کے فائدے کے لئے شہد کی مکھی کواس کام (یعنی شہد تیار کرنے) پر

مجبور کیا۔اس شہدسے انسان فائدہ اٹھاتے ہیں اور اسے اپنی غذا

اور دوامیں استعال کرتے ہیں''۔

نوٹ: (شہد کی مکھی کے طرزِ زندگی، ان کی خدمات، ان کے ٹیم ورک اوران کے کیمونی کیشن سٹم کے بارے میں تفصیل جانا چاہیں تو ہماری کتاب'' قرآن اہل بیت ً اور سائنس''

خوش ذا نقه اورصحت بخشنے والی چیز ہے۔

اس کے ساتھ ہی تم اس شہد کو تیار کرنے والی شہد کی چھوٹی سے کھی کودیکھو کہ یہ س قدر محنت (کے ساتھ پھولوں سے زردانہ لالا کراس) سے اپنا چھتا بناتی ہے اور پھر آتھی پھولوں سے عرق لا کر شہد تیار کرتی ہے۔ تم دیکھو گے کہ یہ سارے بڑے بڑے کام کرنے پر تو وہ قادر ہے لیکن اپنی ضروریات کے اِن کاموں کے علاوہ دوسرے تمام کاموں میں وہ بالکل نا سمجھ ہے۔ اسے تو

یہ بھی معلوم نہیں کہ وہ بیکا م کیوں کررہی ہے؟''

(شہدی کمھی کونہیں معلوم کہ اس کے اردگر دکیا ہور باہے۔ پیڑ کس طرح اگتے ہیں، پھول کس طرح کھلتے ہیں۔ ان پھولوں میں رنگ ورس کہاں ہے آتا ہے۔ اسے یہ بھی معلوم نہیں ہے کہ شہد میں کون ہے اجزا ہیں اور یہ س کوکیا فائدہ پہنچا ئیس گے۔ اسے توصر ف شہد تیار کرنے سے مطلب ہے جے اللہ تعالیٰ نے اس کی ذمہ داری قرار دیا ہے۔ اگر انسان کوشہد میں موجود اجزاء الگ الگ مل جا نمیں تب بھی یہ سارے کیمیائی کام کوئی کیسٹ ہی کرسکتا ہے جب کہ قدرت کے کارخانے میں بیمام شہد کی ایک نظیم کی ضرورت نہ میں بیمام شہد کی ایک نظیم کی ضرورت نہ میں بیمام شہد کی ایک خاجت۔)

امام عليه السلام نے فرما يا:

''اس میں اس بات کی صاف اور واضح دلیل موجود ہے کہ اس کی بیاعلیٰ ترین صلاحتیں ، ہر مر حلے میں احتیاط اور ہر کام میں در تنگی ومہارت خوداس کھی نے اپنے اندر پیدانہیں کی ہے بلکہ بیہ

2 2 140

يچر 2 139

ٹڈیوں کی طاقت

زیادہ ترصورتوں میں بارش لانے والی تیز ہوائیں ان ٹڈیوں کو سمندر کی طرف اڑا لے جاتی ہیں اور ٹڈیوں کو سمندر کی طرف اڑا لے جاتی ہیں اور ٹڈیوں کے جھنڈ سمندر میں گر کرختم ہوجاتے ہیں۔ حوالہ: (The way nature works) امام جعفر صادق علیہ السلام نے اپنی گفتگو جاری رکھتے ہوئے فرمایا:

د ٹٹریوں کی طاقت کا اندازہ اس طرح بھی کیا جا سکتا ہے کہ اگرز مین کے بادشا ہوں میں سے کوئی بادشاہ اپنے سار لے شکر کو بھی ٹڈیوں سے فسلوں کو بچانے کے لئے استعمال کر سے تب بھی

نوك: للريول كاحمله

وه اس کام پر قادر نہیں ہوگا۔''

ماہرین حیاتیات کے مطابق ٹڈیوں کے ایک حجنڈ میں ٹڈیوں کی تعداد پانچ لاکھ تک ہوسکتی ہے۔ یہ جینڈ جب کسی علاقے پرحملہ کرتا ہے تو وہاں موجو دفصلوں اور باغات کو چند منٹوں میں کھا کر ختم کر سکتا ہے۔

آج کے جدید سائنسی دور میں بھی جن ملکوں میں ٹلڈی دل جملہ کرتے ہیں وہاں کی حکومتیں ان کی تباہ کار بول سے خود کو محفوظ رکھنے میں نا کام رہتی ہیں۔ ان ٹلڈیوں کے جملوں سے اس مخصوص علاقے میں گھاس بات فصلوں ، سبزیوں ، پھول ، پھل اور پتوں کا نام ونشان مٹ جاتا ہے اور اس کے نتیجے میں قبط پڑجا تا ہے۔ اگر تیز ہوائیں ٹلڈیوں کے ان حجنڈوں کواڑا کر سمندر کی طرف نہ لے جائیں تو ان کی چھیلائی ہوئی تباہی ہزاروں گنا بڑھکتی ہیں۔

ان میںاللہ کی نشانیاں ہیں

امام عليه السلام نے فرمايا:

'' بمفضل! انسان كوغور كرنا چاہئے كه بيه الله كي طاقت و

142 يچر 2

باب: 14

ٹڈیوں کی طاقت

امام جعفر صادق علیہ السلام نے شہد کی تکھیوں ، ان کے کام اور کام کرنے کے لئے ان کی اجتماعی کوششوں کے بارے میں جو جیران کن انکشافات فرمائے انہیں آپ نے گزشتہ باب میں پڑھنے کا شرف حاصل کیا۔ شہد کی تکھیوں کے بعد امام علیہ السلام نے مفصل ابن عمر کا کوٹڈیوں کی خلقت ، ان کی ساخت اور ماحول میں ان کے کردار کی جانب متوجہ کیا۔

امام جعفرصادق "نے اثبات وجود خدا کے حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے فرمایا:

''دمفضل! ذرااس ٹلڑی کو دیکھو۔ بہ ظاہر بیا ایک نخص سی

مخلوق ہے۔ (بہشکل ایک انگل کے برابر) لیکن بیجس قدر کمزور نظر

آتی ہے بہ باطن بیا تنی ہی طاقتور بھی ہے۔ بیہ ہے تو ذراسی لیکن

اگراس کا جھنڈ کسی علاقے پر حملہ آور ہوجائے تواس کی طاقت کا

نظارہ کہا جاسکتا ہے۔'

نون: ٹڈی ول کس طرح بنتاہے

ٹڈیاں انڈے سے نکلنے کے بعد پانچ مراحل سے گزر کرٹڈ ایوں میں تبدیل ہوتی ہیں۔ ٹڈی کا بچہ اڑئییں سکتا گیکن غذا کی تلاش میں روز اندایک ہزار فٹ تک چل سکتا ہے مکمل ٹڈی میں تبدیل ہونے کے بعد ان ٹڈیوں کے بڑے بڑے چنڈ بن جاتے ہیں اور فصلوں کوشد ید نقصان پہنچاتے ہیں۔ یہ ٹڈیاں بڑے بڑے جسنڈوں کی شکل میں ہوا کے کم دباؤوالے علاقوں کی طرف سفر کرتی ہیں۔ یہ ٹڈیاں بڑے بڑے جسنڈوں کی شکل میں ہوا کے کم دباؤوالے علاقوں کی طرف سفر کرتی ہیں۔ اس لیے کہ ان علاقوں میں بارش اور بارش کے منتیج میں ہریالی کا امکان زیادہ ہوتا ہے لیکن میں۔ اس لیے کہ ان علاقوں میں بارش اور بارش کے منتیج میں ہریالی کا امکان زیادہ ہوتا ہے لیکن میں۔ اس لیے کہ ان علاقوں میں بارش اور بارش کے منتیج میں ہریالی کا امکان زیادہ ہوتا ہے لیکن

نوٹ:ٹڈیوں کی زندگی اوران کی ساخت

مٹریاں، ریت یا بھری بھری مٹی میں انڈے دیتی ہیں۔ دس دن کے بعداس انڈے سے
ایک بچے نکاتا ہے۔ ان بچوں کے سربڑے ہوتے ہیں۔ اس مرحلے میں ان کے پُرنہیں ہوتے۔
ان کے جم چھوٹے ہوتے ہیں لیکن ٹڈی ہی کی طرح نظراتے ہیں۔ اس کے بعدا پنی خلقت کے
اظلے چار مرحلوں میں یہ اپنی جلد کی او پری کھال کو گراتے رہتے ہیں (جیسے سانپ پینچی بدات ہے)
زندگی کے پانچو میں مرحلے میں ان کے پُرنکل چکے ہوتے ہیں۔ پانچو میں مرتبہ کھال گرنے کے بعد
ان کے جم کا بیرونی خول یعنی ڈھانچا سخت ہوجا تا ہے اور میکس ٹڈی میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔
ٹڈیوں کا دماغ، اعصا بی نظام ، نظام ہضم اور دوران خون کا نظام ایک سخت خول میں بند
رہتے ہیں۔ سانس لینے کے لئے اس خول میں سوراخ ہوتے ہیں جن کے ذریعے آسیجن ان کے جم میں جاتی ہے۔

ٹٹری کا شار حشرات (Insects) میں ہوتا ہے اور دوسر ہے حشرات مثلاً شہد کی تھی، یا تنلی

کی طرح اس کا جسم بھی تین حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ اس کے اعضاء ایک سخت خول میں بند ہوتے

ہیں۔ اس خول میں تین حصے ہوتے ہیں جوا یک دوسر ہے ہے جڑے ہوئے ہیں۔ اس سخت

خول میں سے اس کا منہ ، آنکھیں ، انٹینا ، ٹٹری کے چارٹائگیں اور چار پر باہم نکلے ہوتے ہیں۔

اس کی پیچھلی ٹائگیں خار دار ہوتی ہیں جن کی مدد سے یہ پیتیوں کو مضبوطی سے پکڑ سکتی ہیں۔ یہ

ٹائگیں دو حصوں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ٹا نگ کا نچلا حصہ ٹٹری کو چھلا نگ لگانے یا اڑنے کے لئے فضا

میں بلند ہونے میں مدد کرتا ہے۔ ٹٹری کا منہ بھی اس طرح سے بنایا گیا ہے کہ وہ چوں کو تیزی سے

کا دی سکے۔

ٹڈیوں کی بعض اقسام کے کان ان کی ٹانگوں پر ہوتے ہیں۔ٹڈیوں کی آنکھیں بڑی ہوتی ہیں لیکن حشرات الارض اپنی زندگی کے زیادہ تر کام سونگھنے اور چکھنے کے ذریعے سرانجام دیتے ہیں ان کے سروں پر لگے ہوئے انٹینا نہ صرف انہیں سونگھنے کی صلاحیت فراہم کرتے ہیں بلکہ ان کے 1444 بھجے د قدرت ہے کہ وہ چاہے تو اپنی ایک کمز درسی مخلوق کو طاقت ور ترین مخلوق پر بھیج دیتو طاقتور ترین مخلوق اس کمز درسی مخلوق کے آگے بے بس ہوجائے۔ اس میں قدرت خدا کی بڑی نشانیاں ہیں۔

تم ٹلایوں کے جینٹروں کو دیکھو کہ جب یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کے لیے پرواز کرتے ہیں تو ایک بادل کی طرح ہوتے ہیں۔ بیٹڈیاں پہاڑوں میدانوں ،صحراؤں اور آبادیوں کو ہرطرف سے گھیرلیتی ہیں۔ان کی کثرت اس قدر ہوتی ہے کہ ان کی وجہ سے سورج کی روشنی بھی ماند پڑجاتی ہے۔

انسان کوغورکرنا چاہیے کہٹدی دل کے ذریعے اللہ نے اپنی قدرت کا ثبوت دیا ہے۔ ایسی قدرت کہ کوئی شئے اسے عاجز نہیں کرسکتی۔

یہ بھی دیکھو کہ اگر کوئی مخص ان ٹڈیوں کو ہاتھ سے بناتا تو لاکھوں ٹڈیاں بنانے میں اسے کتنا عرصہ در کار ہوتا اور کیا کوئی شخص اس طرح کی ایک ٹڈی بھی بناسکتا ہے؟

(اس بات سے مجھا جاسکتا ہے کہ ٹلڑی اتفا قاً پیدائمیں ہوگئ بلکدا سے اللہ نے پیدا کیا ہے اور خاص مقاصد کے لئے پیدا کیا ہے اور یہ ہروفت اس کے تابع فرمان ہیں۔اللہ تعالیٰ ہی ان ٹلڑیوں کو پیدا کرتا ہے اور خاص وقت کے بعدا پئی مصلحت ومشیت اور بندوں کے فائدے کے لئے انہیں فنا بھی کردیتا ہے۔)

الیی راحت وآ ساکش حاصل کرتی ہے جیسے دوسر بے حیوان مجھ کی گھ

ٹھنڈی ہواسے حاصل کرتے ہیں۔

تم دیکھو کہ مچھلی کو پیروں کے بدلے انتہائی سخت پردیئے گئے ہیں جن کی مدد سے وہ پانی کو کاٹتی ہوئی آگے بڑھتی ہے۔ بالکل ای طرح جیسے کشتی چلانے والے ملاح چپوؤں کی مدد سے پانی میں کشتی کوآگے بڑھاتے ہیں۔

مچھلی پانی میں رہتی ہے۔ پانی میں اور بھی کئی طرح کے ذی
حیات ہوتے ہیں (مثلاً کم زہروالے سانپ اور کیکڑے وغیرہ) اسی لئے
مچھلی کے جسم پرموٹے سخت چھلکے (کھیرے) پیدا کئے گئے جوایک
دوسرے کے اوپر تہدبہ تھائم کئے گئے ہیں۔ یے گھیرے زرہ یا جوثن
کی طرح ہیں جو مچھلی کو بہت سے خطرات سے محفوظ رکھتے ہیں۔"

محجطى اورسو نگھنے كى صلاحيت

امام عليه السلام نے فرمايا:

دومفضل! پانی میں تیرنے والی اس مخلوق کو توت شامته (سونگھنے کی توت) بہت زیادہ دی گئی ہے اس لئے کہ اس کی نظر کمزور ہوتی ہے۔ (اکثر اوقات مچھلوں کو گدلے پانی میں بھی زندہ رہنا پڑتا ہے) اس لئے اسے سونگھنے کی اضافی صلاحیت دی گئی تا کہ یانی کا گدلا بن اگراسے روکے تب بھی وہ اپنی غذا کی چیز کو

ذریع حشرات ایک دوسرے سے رابطے میں بھی رہتے ہیں۔

بے روح مادّ ہے تو کیا ، دنیا کے کسی عظیم سائنس دان اور سائنسی لیب کے لئے بھی ممکن نہیں کہ اس قدر پُر ﷺ اور جیران کن اعضاء اور ہر مخلوق میں اس کی ضروریات کے مطابق اعضاء کے ساتھ کسی ذی حیات مخلوق کو پیدا کر سکے۔

محچطی کی خلقت اور فائدے

امام عليه السلام نے مفضل سے فرمایا:

رمفضل! ذرا مجھلی کی خلقت اس کی ساخت اور ان مناسبتوں پرغور کر وجواس کے اعضاء میں موجود ہیں مثلاً مجھلی کو مناسبتوں پرغور کر وجواس کے اعضاء میں موجود ہیں مثلاً مجھلی کو ٹائلیں نہیں دی سکیں۔ اس لئے کہ اسے چلنے کی ضرورت نہیں ہے۔ اس کے رہنے کی جگہ پانی ہے جس میں وہ تیرتی ہے۔ مجھلی کے جسم میں تجھیچڑ نے نہیں پیدا کئے گئے کیونکہ تجھیچڑ وں سے سانس لینا اس کے لئے ممکن نہ تھا۔ اگر اس کے

چھپچڑے ہوتے اور بیسانس لیتی تو پانی اس کے جسم میں داخل ہوجا یا کرتا۔ سانس لینے کے لئے اس کے جسم میں ایک متبادل نظام اس کی ضرورت کے مطابق پیدا کیا گیا۔

کیمیں پھر وں کے برعکس اس کے دہانے سے لے کر دونوں کا نوں تک سوراخ (گل پھڑے) بنائے گئے۔ بیراپنے منہ سے پانی لیتی ہے اور اس راہ (یعنی گل پھڑوں) کے راستے اس پانی کو نکالتی رہتی ہے۔ (بیماس کے سانس لینے کاطریقہ ہے) اس طرح وہ

001

مچھلیوں کی کثرت

دور سے سونگھ کر ٹھیک اس جگہ بہنچ سکے۔''

امام عليه السلام نے فرمايا:

نوك: بُواورآ واز كى لهريں

'' محیلیاں صرف انسان ہی نہیں ، بہت سارے درندوں ، پرندوں اورخود بڑی محیلیوں کی بھی خوراک ہوتی ہیں۔ درندے ، (مثلاً ریچھ) آبی پرندے اور عقاب وغیرہ بھی محیلیوں کو اپنی غذا بناتے ہیں۔ انسان بڑے بیانے پران کا شکار کرتا ہے۔ انہیں غذا کے علاوہ بہت سارے دوسرے کاموں میں بھی استعال کیا جاتا ہے اس لئے ضروری تھا کہ (سمندروں اور) دریاؤں میں محیلیوں کی

ڈولفن اورشارک محصلیاں آواز کی اہروں کی مدد سے راستے اورشکار کو تلاش کرتی ہیں۔شارک محصلیاں سمندر میں ہزاروں میل کاسفر طے کر کے ہرسال ان مقامات پر پہنچتی ہیں جہاں آبی پر ندوں کے بچے پہلی مرتبہ پر واز کرنا سیکھ رہے ہوتے ہیں۔

ای لیے تم دیکھو کہ ان کی نسل کتنی زیادہ ہوتی ہے۔ ایک محصلی کے پیٹ میں تم اسنے انڈے پاؤ گے کہ ان کا شار کرنا مشکل ہوگا۔ بیاس لئے کہ اللہ تعالیٰ کی مصلحت یہی ہے کہ بیا بڑی تعداد میں دنیا میں موجود رہیں۔ یعنی جس کثرت سے آئ محصلیاں موجود ہیں ای کثرت کے ساتھ آئیدہ بھی برقر ار رہیں۔

شارک مجھلیوں کو بیروقت معلوم ہوتا ہے اور وہ ان آبی پرندوں کے بچوں کو اپنی غذا بنانے کے لئے ہرسال ایک خاص وقت پر سمندر میں سینکڑ وں میل سفر کر کے اس مقام تک پہنچتی ہیں اور پانی میں گرنے والے پرندوں کو اپنی غذا بناتی ہیں۔ ان کے سونگھنے اور اور سننے کی حس بھی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ چھلیاں سمندر میں کی بھی زخمی جانور کی بُومیلوں دور سے سونگھ لیتی ہیں اور اسے کھانے کے لئے جمع ہوجاتی ہیں۔

(حوالہ: The way nature works)

نوك: مجھلیوں کی اقسام، تعدا داور ذہانت

محھِلیاں یانی میں ڈوبتی کیوں نہیں؟

وریاؤں، جھیلوں اور سمندروں میں مجھلی کی کم ومیش اکیس ہزار پانچ سو(21500) اقسام پائی جاتی ہیں۔ مجھلیوں کی زیادہ تر اقسام انڈے دیتی ہیں۔ ان انڈوں کی تعداد مجھلیوں کی بعض اقسام میں ہزاروں تک ہوتی ہے۔ مجھلیوں کی کچھا قسام بچے بھی دیتی ہیں۔ اس کی ایک مثال ایکوریم میں پالی جانے والی مجھلی ماؤتھ بروڈر ہے۔ یہ مجھلی ایک وقت میں سینکڑوں کی تعداد میں ہر مچھلی کا اپناایک وزن ہوتالیکن وہ پانی میں ڈوبتی نہیں ہیں۔اس کی وجہ صرف ان کا تیرنا ہی نہیں ہے۔ وہ محھلیاں جن کے جسم میں ہڈیاں ہوتی ہیں ان کے جسم کے اندراللہ تعالیٰ نے ایک غبار سے جیساعضو پیدا کیا ہے۔ اسے تیر نے کا غبارہ (Swim Blader) کہاجا تا ہے۔ اس غبار سے میں گیس بھری رہتی ہے۔ مجھلی پانی کی گہرائی کے حساب سے اس گیس کو کم بھی کرسکتی ہے اوراس کی مقدار کو بڑھا بھی سکتی ہے۔ مجھلی جب سمندر کی سطح پر ہوتی ہے تو اس پر زمین کی شش ثقل کم اثر انداز ہوتی ہے۔ جب یہ گہر سے پانی میں سمندر کی تہد کی طرف جاتی ہے تو کی شرف بھینی ہے۔ مجھلی ای تناسب سے اپنے اندر موجود کیس سے آئے اندر موجود گیس کو کم بیانے یا زیادہ کرتی رہتی ہے تا کہ وہ یانی میں معلق اور تحرک رہے۔

(The way nature works :واله)

147 2/

148 يېچر 2

قبل از اشاعت تبصرے

زبرنظر كتاب امام جعفرصادق عليه السلام كاتوال كرزج وتشريح بمشتل ب-امام عليه السلام کےان اقوال کاشجرہ نسب بھی انہی آ سانی حقائق سے جڑا ہوا ہے جن کا سرچشمہ وحی والہام ہیں۔

علامه طالب جوهري

جب سیّدصاحب نے بہ کیچرعطا کیا تو میں اس کو پڑھتا جاتا تھااور میری جیرت واستعجاب میں اضافیہ ہوتا جاتا تھا کہ آج میں جو کچھ خرد بین سے دیکھ کر بیان کرتا ہوں ،امام جعفر صادق میں بوری تفصیل اور وضاحت کے ساتھ وہ تمام سائنسی حقائق ایک ہزارسال پہلے بیان فرمارہے ہیں۔

يروفيس ڈاکٹر وقار احمد زيبري

میری ذاتی رائے میں'' توحیر مفضل'' برمجر علی سیّد صاحب کے اس ریسرچ ورک کوتمام حامعات، کالجوں،اسکولوں، دینی مدارس اوراسلامی اداروں کی لائبر سربوں کالازمی حصہ ہونا جاہے۔

علامه سيد رضي جعفر نقوى

اس طالب علم کے رائے یہ ہے کہ ' تو حید مفضل' کے اس ترجے اور سائنسی تشریح کوامت کے ہرجھے

تك پنجانے كى حى الاامكان سى كى جانى جائے۔ داكٹو وقار يوسف عظيمي

بدا حساس دل کوزخی کیے دیتا ہے کہ جس قوم کے امام اور عالم پہلی اور دوسری صدی ہجری ہیں سائنس کا اس قدر گہرا اور درست علم وشعور رکھتے تھے۔اس قوم کواکیسویں صدی کے زمانے میں سائنس کے ميدان يس بحى سب عآ گي وناچا جا قاد پوفيسو بدر الدجي خان

محر علی سیّد صاحب کیسی نثر کلھتے ہیں؟اس کا اندازہ آب ان کی مختلف کتابوں کے مطالعے سے کر سکیں گے۔ان کی تح پر سطیع زاد ہوتی ہیںاوراگریہ سی کتاب کوانگریزی سے ترجمہ بھی کررہے ہوں تو ترجمهاس مہارت سے کرتے ہیں کہار دوزبان میں ایک بالکل نئی اور طبع زاد کتاب کا اضافیہ ہوجا تا ہے۔

سيّد حسن امام رضوي

ISBN: 978-969-9738-15-9

OURAN & SCIENCE RESEARCH FOUNDATION SUBSIDIARY OF ZAHRA ACADEMY PAKISTAN

6, Jiwani Garden, JM-208/2, Amil Colony, Soldier Bazar No. 3, Karachi- Pakistan. Tel: +92-21-32231200 - 34312770